

Natural History Museum Library



000084593

TBS 1372



BIRMINGHAM BIRDING
TRADE MARK RP





Zeitschrift für Oologie

und

Ornithologie

Herausgegeben von H. HOCKE.



Mit Beiträgen von

Otto Bamberg, Alexander Bau, Karl Berger, Otto Boerner, G. Borchert, Georg v. Boxberger, Dr. L. v. Boxberger, Erwin Detmers, Robert Ritter v. Dombrowski, Prof. Dr. K. Eckstein, Charles Engels, Dr. Ernst Feltgen, H. Ganske, H. Goebel, Hermann Grote, Georg Aug. Grothe, Ferd. Haag, B. Hantzsch, W. Hennemann, Major a. D. Henrici, Rich. Heyder, C. Hilgert, H. Hocke, O. Koener, A. A. van Pelt Lechner, W. Mahlow, A. Müller, Prof. H. Oberbeck, H. Ochs, C. Ost, Kapitän Pässler, Prof. Dr. Plathe, Dr. H. Reeker, F. Reuter, Rüdiger jun., Otto Salzmänn, Prof. Schaufuss, P. Ernesto Schmitz, Ludw. Schuster, Pfarrer Wilhelm Schuster, Dr. R. Thielemann, A. Viebig, Paul Wemer, W. Werner, Rich. Zimmermann.

BERLIN C. 25

XVII. Jahrgang 1907/1908.

Inhaltsverzeichnis des XVII. Jahrganges.

Grössere oologische und ornithologische Abhandlungen.

Bamberg, Otto, Ein Besuch bei Dr. Otto Ottosson in Strömsholm, Stuteri, Schweden	116
Bau, Alexander, Notizen zur Brutzeit des grauen Kranichs in der Mark . .	4
— Goldammer brütet dreimal auf derselben Stelle	24
Berger, Karl, I. Eingemauerte Eier 75, II. Die Anfänge der technischen Verwertung des Vogeleis 90, Das Ei als Zahlungsmittel	106
Boerner, Otto, Bemerkenswertes aus der letzten Brutsaison	36
Boxberger, Georg v., Brutnotizen zur Ornis Marpurgensis aus dem Jahre 1907	145 165
Boxberger, Dr. L. v., Ueber Girlitzeier	6
— Ueber isländische Vögel und Eier	19
Detmers, Erwin, Austernfischer und Schmarotzerraubmöven auf dem Zuge . .	113
— Heldentaten eines Reiher	9
— Reiher zur Paarungszeit	88
— Sperber	185
Dombrowski, Robert Ritter v., Beiträge zum Fortpflanzungsgeschäft von <i>Bubo maximus</i> L.	17
Engels, Charles, Die Insel der Albatrosse	82
Feltgen, Dr. Ernst, Ei im Ei	2
Goebel, H., Ausführlicher Sammelbericht von der Murmanküste (Zip Nawolok), Alexandrowsk und Nowaja Semlja (Kostin Scharr), 1906	53
— Ueber die Eier der europäischen <i>Colymbus</i> arten	66
Grote, Hermann, Oologie und Vogelschutz	1
— Ueber einen Horstplatz von <i>Bubo bubo</i> L. im Harz	81
Grothe, Georg August, <i>Emberiza citrinella</i>	104
Hantzsch, B., Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung	58
Haun, M., Nachrichten aus Posen	38 124 135
Heyder, Rich., Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung . . .	42
Hilgert, C., Zur Frage, ob Raubvögel fremde untergelegte Eier unterscheiden können	184
Hocke, H., Albert Grunack † 65, Asiatische Kükuseier	84
— Das Jubiläum eines Oologen	8
— Ueber abnorme Färbungen gewisser Vogeleier 102 120	132
— Ueber Steppenhühner	72
— Zur Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin vom 4. bis 6. Oktober 1907	98
Oberbeck, H., Das Gelege von <i>Passer montanus</i>	163
Ost, C., Ueber Waldkauzeier	26
Pässler, Kapitän, Oologische Beobachtungen von der Westküste Südamerikas 1906	33 47
Plathe, Dr., In welchen Zwischenräumen zeitigt <i>Strix flammea</i> ihre Eier? .	129
Reeker, Dr. H., Doppelte Hühnerier	20
Reuter, F., Etwas über das Brutgeschäft der Reiherente	177
Rey, Dr. Eugen, Eier von <i>Daption capensis</i>	131
Salzmann, Otto, Von der Schleiereule	161
Schaufuss, Zur Richtigstellung	6
Schmitz, P. Ernesto, Ei im Ei	2
— Oologische Tagebuchnotizen aus Madeira	54 70

Schuster, Ludwig, Eier und Nest des Girlitzes	114
— Ornithologisch-oologische Beobachtungen v. Vogelsberg. Aus der Brutsaison 1907	138 150
Wemer, Paul, Ueber Gelege des grünfüßigen Teichhuhnes	22
— <i>Gallinula chloropus</i>	150
Wemer, Paul, und O. Koener, Einiges vom Neste des Pirols, <i>Oriolus oriolus</i> L.	152
Zimmermann, R., Brutnotizen zur Rochlitzer Ornis 1907	180

Oologische und ornithologische Mitteilungen.

Boerner, Otto, <i>Acanthis cannabina</i> L.	77
Borchert, G. B., Waldkauzgelege	28
Borxberger, Dr. L. v., Notizen über den Waldkauz	28
— Albatroseier, <i>Asio otus</i> in einer Baumhöhle brütend	30
— Seltsame Brutgemeinschaft	43
— Seltenheit	60
D., W., Oologia universalis palaeartica	79
Detmers, Erwin, Nistende Krähen	44
— Ein sonderbarer Fang	109
Eckstein, Prof. Dr., <i>Acridotheres ginginianus</i> Lathr.	107
Emeis, W., Notizen aus Flensburg (Schleswig)	78
— Ueber Schwarzdrosselseier	46
Ganske, H., Betrachtungen über Hohltauben	126
Grote, H., Aus einer alten Handschrift	92
Haag, Ferd., Ei im Ei	28
Haun, M., Waldkauzgelege	28
Henrici, Major a. D., Frühzeitige Gelege	28
Hennemann, W., Zum Abzug der Schwalben 29, Die Elster im Sauerlande	30
Höcke, H., Die ersten zwei Kiebitzeier	29
Hoffmann, Ernst, Beitrag zu „Fremde Eier im Nest“	78
Mahlow, Wald, Graupapagei und Alexandersittich	109
Müller, A., Die ersten zwei Kiebitzeier	29
Ochs, H., Mitteilungen über Stare, Segler, Dorngrasmücken und Rotkehlchen	59
Ost, C., Beobachtungen über ein Bussardpaar	45
— Ueber den östlichen Kukul	125
Pelt Lechner, A. A. van, Ein interessantes Gelege von <i>Fulica atra</i>	59
Rüdiger jun., Ein Ufermaina bei Nienburg erlegt	92
Schmitz, P. Ernesto, <i>Charadrius dubius</i>	44
Schuster, Wilhelm, Ankunft der Vögel im Schwarzwald	44
— Nest der Dorngrasmücke im Labkraut und in Brennesseln	60
— Zunahme der wilden Strausse	61
Thienemann, Dr. R., Frühbrut 1907	27
Viebig, A., Zur Würgerfrage	31
Werner, W., Aus dem Berliner Zoologischen Museum	108
Jubiläumsausstellung in Moskau	108
Aufforderung und Bitte, Die naturwissenschaftlichen Sammlungen A. Grunack's	109
Ein Zug Kraniche, Ausstellung der Canaria und Aegintha	125
Studentischer biologischer Verein in Odessa, Studentischer Verein zur Erforschung der Natur Russlands	126
Schutz unserer Vogelwelt, Bälge von Adlern und Geiern, Ueber späte Bruten, Aus Lissabon	140

Literatur.

Lösung zur Vogelschutzfrage, Dritter Jahresbericht 1906 der Abteilung Vogelschutz zu Cassel, Bulletin biologique, Ueber das Sammeln von Eiern und Muscheln, Ou Colour in the Eggs	12
Oologia universalis palaeartica	13 31 110 143
Vogelfressende Forelle, Fischereiverein der Provinz Brandenburg	13
v. Hanstein, Lehrbuch der Tierkunde mit besonderer Berücksichtigung der Biologie, Bau und Leben des Menschen und der Wirbeltiere	46

Dr. Th. Zell's Straussenpolitik	47
Ernst Häckel, Deutsche Fischerei-Korrespondenz	61
Ornithologisches Jahrbuch 62 92	159
Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht, Deutsche Jägerzeitung	62
Entomologisches Wochenblatt, Pilzkeime in Vogelnestern	63
Der Uhu in Nordwestdeutschland, The Hastings and East Sussex Naturalist, Monatshefte des Allgemeinen Deutschen Jagdschutzvereins, Aus der Natur	93
Die fischereiwirtschaftliche Bedeutung der Vögel, Katalog der schweizerischen Vögel, Deutsche Käfigvögel	94
Sitzung der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin	95
Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern	110
Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Neue preussische Jagdordnung, Zoologischer Beobachter	111
Ueber ausgestorbene Riesenvögel, Die Vögel des deutschen Waldes	127
Spaziergänge eines Naturforschers	141
Mitteilungen über die Vogelwelt, Bericht über die Tätigkeit der „Hvratska ornito- logoska centrala 1906, Aus der Heimat Flur, Ibis, Rud. Blasius †	143
Tiere unserer Heimat, Natur im Spätherbst und Gesang des Vogels, VI. Jahres- bericht der Vogelwarte in Rossitten	137
Notizen zur westfälischen Vogelfauna, Deutsches Vogelbuch, Tierwelt des Mikro- skopes	158
Vogelkalender	159
Dr. Karl Russ' Vogelzuchtbuch	172
Heinr. Schacht, Kosmos, XXXV. Jahresbericht der Zool. Sektion des Westf. Provinzialver., Lebensbilder aus der Tierwelt	173

Verschiedenes.

Zur gefälligen Beachtung 159. — Zur Richtigstellung 174. — Zur Abwehr 187. —
Nekrologe 65 97 110 187. — Geschäftliches 31 110 187. — Druckfehlerberichtigungen
13 144. — Achtung . . 159. — Insetrate 13 14 15 16 32 47 48 64 80 95 96 112 128
144 160 176 188.



D. 3
713 7

ZEITSCHRIFT für OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnentenpreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. I. BERLIN, den 15. April 1907. XVII. Jahrg.

Inhalt: Zur gefälligen Beachtung. — Oologie und Vogelschutz. Hermann Grote. — Ei im Ei. P. Ernesto Schmitz, Dr. Ernst Feltgen. — Notizen zur Brutzeit des grauen Kranichs. Alexander Bau. — Über Girlitzeier. Dr. Leo v. Boxberger. — Zur Richtigstellung. Schaufuss. — Das Jubiläum eines Oologen. H. Hocke. — Heldentaten eines Reihers. Erwin Detmers. — Literatur. — Inserate.

Zur gefälligen Beachtung!

Mit diesem Hefte beginnt die Zeitschrift für Oologie und Ornithologie den 17. Jahrgang. Nach wie vor wird die Zeitschrift sich bemühen, um durch Anleitung und Belehrung ihren Zweck zu erfüllen, der darin besteht, Interesse und Verständnis für Oologie und Ornithologie zu wecken und zu pflegen. Ein grosser Stamm von Mitarbeitern wird bestrebt sein, dieses Ziel zu verwirklichen.

Angelegentlich empfohlen sei auch der Bezug der vorhergehenden Jahrgänge, von welchen die letzten sechs komplett gegen einen billigen Preis abgegeben werden. Die ersten zehn sind nur teilweise komplett zu haben.

Die Beilage „Ornithologische Rundschau“ erscheint von jetzt ab nicht mehr in meinem Verlage. *Der Herausgeber.*

Oologie und Vogelschutz.

Dass die Vogelschutzbestrebungen schon manch schönes Resultat gezeitigt haben, ist nicht zu leugnen. Im Grossen und Ganzen aber handelt es sich dabei um solche Vogelarten, die des menschlichen Schutzes nicht oder doch kaum bedürfen. Es ist gewiss nicht von der Hand zu weisen, wenn die hungernden Vögel im Winter gefüttert werden, oder einem Meisenpaar durch den aufgehängten Nistkasten eine künstliche Brutstätte geboten wird. So sehr sympatisch mir ein derartiger Vogelschutz auch ist, so kann ich ihn doch nur als eine naturwissenschaftliche Spielerei bezeichnen. Denn auch ohne menschliches Zutun wird die Kohlmeise unsere Gärten noch lange Jahre beleben, oder Amsel und Fink uns durch ihren Gesang erfreuen. Ungleich wichtiger erscheint mir der energisch

durchgeführte Schutz der Vogelarten, die für eine betreffende Gegend auf dem Aussterbeetat stehen. Es ist sehr erfreulich, dass sich neuerdings eine Strömung bemerkbar macht; die den Schutz dieser Naturdenkmäler fordert. Manche interessante Vogelart ist gesetzlich geschützt und auf diese Weise ihre gänzliche Vernichtung vorläufig aufgeschoben. Andererseits wird gegen einige der Geächteten stark gesündigt selbst durch wissenschaftlich sammelnde Oologen. Es kann leider nicht in Abrede gestellt werden, dass seltene Vogelarten durch Eiersammler für eine bestimmte Gegend nahezu oder völlig ausgerottet worden sind. Der Oologe sucht den Vogel bei seinem Neste auf; da er also den Bestand ansässiger Vögel dezimiert, schadet er unter Umständen manchmal mehr als der Jäger, welcher während der Jagdzeit durchziehende Vögel erlegt.

Oologen sind gewöhnlich die besten Beobachter, daher auch oft die gründlichsten Kenner der für die jeweilige Gegend in Betracht kommenden Vogelwelt. Sie sind es gewöhnlich, die überhaupt wissen, ob die oder jene Vogelspezies in ihrem Beobachtungsgebiet vorkommt. Sie sind es daher auch, die — oftmals — das Fortexistieren der einen oder der anderen seltenen Art in der Hand haben. Wenigstens tritt dieser Fall gewöhnlich in der Nähe grösserer Städte ein. Der Wanderfalk (*Falco peregrinus*) ist z. B. um Berlin schon recht selten geworden — und zum grössten Teil liegt m. E. dies wohl daran, dass ihm fast jeder Horst ausgenommen wird. Der Kolkkrabe (*Corvus corax*) ist in der Mark wohl ausgerottet, Schwarzstorch (*Ciconia nigra*), Kranich (*Grus grus*), Gänse- säger (*Mergus merganser*), Schellente (*Fuligula clangula*) u. a. m. kommen als Brutvögel nur noch ganz vereinzelt vor. Ich möchte daher in diesen kurzen Zeilen für diese und andere Vögel, wie *Pernis apivorus*, *Aquila pomarina*, *Pandion haliaetus*, *Dryocopus martius*, *Picus canus*, *Coturnix coturnix*, überhaupt alle selten werdenden deutschen Brutvögel, bei den sammelnden Herren Fachkollegen ein gutes Wort einlegen. Grade wir Oologen sollten es uns zur Aufgabe machen, an dem Bestand unserer seltenen Brüter zu retten, was noch zu retten ist.

Bei dieser Gelegenheit will ich hier ein Buch empfehlen, das zu lesen kein Naturfreund versäumen sollte. Es ist von Prof. Conwentz-Danzig geschrieben und heisst: „Die Gefährdung der Naturdenkmäler und Vorschläge zu ihrer Erhaltung.“ Berlin 1904, Gebr. Bornträger. 207 pag. Es enthält eine Fülle von Anregungen und praktischen Ratschlägen.

Hermann Grote.

Ei im Ei.

I. Dass ein vollkommenes Ei, von einem zweiten vollkommen umschlossen, von Hühnern bisweilen gelegt werde, habe ich schon in Nr. 3 des vorigen Jahrganges der Oologie konstatieren können mit besonderer

Erwähnung des hier in Funchal von Herrn H. Hempel präparierten. In den letzten 10 Jahren habe ich fast ein Dutzend grosser Eier mit 2 Dottern erhalten und jedesmal nach Anbohren suchte ich sorgfältig nach einem etwaigen zweiten festen Ei, aber stets wurde ich enttäuscht bis zum verflossenen 18. Februar d. J. Freilich erweckte mir dieses Ei gleich beim ersten Anblick besondere Hoffnungen, denn es war ganz ausserordentlich schwer, dick und sehr unregelmässig abgeflacht geformt. Auch sonst weicht es ab von einer regelmässigen ovalen Form, zumeist nach einer Seite des stumpfen Pols hin, wo es besonders dick ist und, wie ich vermutete, der äussere Dotter seine Lage hatte. Es wog 164 g, hatte in der Länge 79, in der grössten Breite 69 und in der kleinsten 58,5 mm. Korn und Farbe der Schale hatten nichts Auffälliges; letztere zeigte ein rötliches Weiss, wie es bei der hier häufigen Hühnerrasse mit befiederten Tarsen und verkümmertem Kamm die Regel ist. Das betreffende Huhn ist nicht aussergewöhnlich gross oder schwer, hat aber schon wiederholt Eier mit 2 Dottern gelegt. Gross war meine Freude, als ich das Vorhandensein eines zweiten harten Eis festgestellt hatte und mich nun auch persönlich mit dem Präparieren desselben befassen konnte. Das äussere Eiweiss mit Dotter wog 96 g und fiel es mir auf, dass die Dottermasse verhältnismässig gering war, etwa nur 12 g. Aber wie nun dem zweiten Ei beikommen? Ich erweiterte das Bohrloch bis zu 5 mm Durchmesser und versuchte dann mit einem kleineren Bohrer das Innenei anzubohren, indem ich recht senkrecht einsetzte. Aber alles Bemühen war vergeblich; entweder der Bohrer glitt seitwärts ab, oder das bewegliche innere Ei wich aus, bis ich zu meinem Schrecken bemerkte, dass das äussere Ei auf der entgegengesetzten Seite kleine Risse zeigte. Schon fing ich an, an dem Erfolge zu verzweifeln, als mir der Gedanke kam, den Zwischenraum mit feinem Sande auszufüllen und so dem inneren Ei eine feste Lage zu geben. Dies gelang und durch Schütteln erhob sich zu gleicher Zeit das innere Ei. Seine anfängliche Entfernung vom Bohrloch von 21 mm verringerte sich auf weniger als 10 mm. Selbst jetzt wollte es mir nicht sofort gelingen, das innere Ei anzubohren; doch es gelang. Auch diesem zweiten Bohrloch gab ich hinreichende Weite, um meine Glasröhre bis auf den Boden des zweiten Eis führen und dann umstülpen zu können. In einem Augenblick war auch das innere Ei nicht nur entleert, sondern auch sorgfältig ausgespült. Durch das grosse Bohrloch hindurch ist es leicht sichtbar. Die Schale und Farbe sind wie die des äusseren Eis. Die Querachse des inneren Eis ist also 58,5—21 oder 37,5 mm, die Längsachse ist unbestimmbar, ebenso wie das Gewicht. Das Gesamtgewicht beider Schalen beträgt 16 g. Sind solche Eier auch in Deutschland bekannt und kommen sie auch bei anderen Vogelarten vor? — Die bereits beschriebene Sammlung abnormer Hühnereier unseres Seminars hat sich in

745 0

weniger als Jahresfrist noch mit 6 anderen wenngleich minder aussergewöhnlichen Abnormitäten bereichert, nämlich: 2 ganz auffallend walzige, 69×39 und 56×24 mm, letzteres ohne Dotter. Ein Dopperei regelmässiger Form, aber in der Querachse den Rekord bildend; es misst $81,1 \times 53,6$ mm mit 39 mm Durchmesser. Ein Ei gewöhnlicher Grösse, das aber seitlich nach dem spitzen Pol hin ganz flach eingedrückt ist und deshalb ringsum und am spitzen Pol einige Fältchen zeigt. Ein langgestrecktes sehr spitzes Ei. Die äusserste Spitze erscheint wie abgeschlagen und dann wie mit Kalk wieder angelötet. Endlich ein Sperei einen vollen Halbkreis bildend wie ein etwas spitz zulaufender Sack; die beiden Pole in nur 45 mm Abstand; die sie verbindende Achse liegt völlig ausserhalb des Eis.

Funchal 25. 2. 07.

P. Ernesto Schmitz.

II. Am 7. Februar d. J. schickte man mir aus Kleinbettingen (Luxemburg) ein 13×19 mm grosses Ei ein, welches in einem normalen Hühnerei eingeschlossen war. Das Eichen hatte eine vollkommene harte Schale, war von Farbe ockerbraun und zeigte kleine stecknadelkopfgrosse Erhabenheiten, besonders an den Polen. Die Form war die typisch ovale (etwas gestreckt). Der Inhalt bestand einzig und allein aus Eiweiss. Über das Huhn, von welchem das Kuriosum stammte, wurde Folgendes berichtet: Es handelt sich um eine schwarze stattliche „Italienerin“, die von dem Besitzer in Kleinbettingen gezüchtet wurde. Es legt von jeher dicke, längliche Eier, die gewöhnlich 2 Dotter aufweisen. — Eine Abbildung, welche das Vorkommnis ganz genau illustriert, findet sich im Jahrgang 1901 — 1902 S. 430 der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift“ vor. — An dieser Stelle wird diesbezüglich u. a. hervorgehoben, dass vollständig ausgebildete, mit fester Kalkschale versehene kleine Eier innerhalb grösserer bis dahin „recht wenig beobachtet wurden“.

Dr. Ernst Feltgen, Präsident der Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde.

Notizen zur Brutzeit des grauen Kranichs in der Mark.

Von Alexander Bau.

Die überaus beachtenswerten Beobachtungen des Herrn Neumann über die Brutzeit des Kranichs in Westpreussen veranlassen mich, hier das mitzuteilen, was ich über dessen Brutzeit in meinem alten ornithologischen Notizbuch vorfinde.

Wie ich bereits bei einer Besprechung des neuen preussischen Wildschongesetzes (s. Ornithologische Monatschrift 1905 S. 244) gesagt habe, kaufte ich auf dem Berliner Geflügelmarkte Kranicheier am 19. und 28. April 1870, am 25. April 1872 und am 21. April 1874. Dieselben waren also bereits einige Tage früher den Nestern entnommen worden. Nur die vom 19. April 1870 waren frisch.

Mir selbst war anfangs der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts nur ein Brutplatz des Kranichs bekannt, die sogenannten Dachwiesen bei Grossbeeren. Diese Wiesen mögen damals etwa einen Quadratkilometer gross oder noch grösser gewesen sein und waren zum grössten Teile mit scharfkantigem, messerartig schneidenden, über einen Meter hohen Ried- oder Seggenras bewachsen. Durch dieses zogen sich überall Entwässerungsgräben hindurch. Diese Wiesen besuchte ich am 4., 16. und 25. Mai und am 1. Juni 1873. Am 16. Mai sah ich daselbst einen Kranich, konnte aber bei der Grösse und Unübersichtlichkeit der Wiesen trotz stundenlangen Suchens das Nest nicht finden, zumal auch sehr breite und tiefe Wassergräben stellenweise das Vordringen unmöglich machten. An den genannten Tagen sah ich dort — nebenbei bemerkt — ausser den gewöhnlichen Schilfsängern auch *Locustella naevia*, dann *Circus aeruginosus* und *cyaneus*, von denen ich mehrere Gelege fand, ferner *Crex crex*, eine *Ortygometra*, *Totanus totanus*, *Numenius arquatus*, *Gallinago gallinago*, *Vanellus vanellus*, *Anas boschas* und *crecca*. Die von allem Verkehr weitab liegenden Wiesen boten diesen Vögeln eine ruhige und ungestörte Niststätte. Im folgenden Jahre besuchte ich die Wiesen nicht und kam erst wieder dorthin am 1. und am 9. Mai 1875. Am 1. Mai traf ich dort einen Bauernjungen, der nach Kiebitzeiern suchte. Auf meine Frage nach andern Eiern sagte er, dass er tags zuvor 2 „Kroneneier“, sowie solche vom „Keilhaken“ und der „Himmelsziege“ gefunden habe. Ich bot ihm einen guten Preis dafür und er holte sie aus seiner Behausung, die eine halbe Stunde entfernt war, herbei. Nach einer Stunde kam er, atemlos vom Laufen und der Wärme, mit den Herrlichkeiten an. Es war ein schönes Kranichgelege von 2, ein Brachvogelgelege von 4 und ein Bekassinengelege von 4 Eiern. Die Kranicheier erwiesen sich später als ziemlich stark bebrütet. Ich selbst fand an dem Tage noch Gelege von *Circus cyaneus* und *aeruginosus*.

Da früher unter den Kiebitzeiern alles Mögliche auf den Markt kam, und da die mir gut bekannten Geflügelhändler alles Bemerkenswerte für mich aufhoben, ich aber im Mai nie Kranicheier erhielt, so scheint zu jener Zeit die zweite Hälfte des April die Regel für das Legen der Kranicheier gewesen zu sein. Leider habe ich beim Bearbeiten des „Friderich“ die Angabe „im Mai“ aus der alten Auflage in die neue übernommen, da ich beim Kranich übersehen habe, mein altes Notizbuch durchzusehen. Es mögen meine Mitteilungen deshalb gleich zur Berichtigung des „Friderich“ dienen.

Dem Obigen will ich betreffs des erwähnten Seggenrases noch Folgendes hinzuzufügen. Als ich das erste Mal das hohe, sehr dicht stehende Gras durchschritt, fühlte ich bald heftige Schmerzen in den Knien und machte die unliebsame Entdeckung, dass die messerscharfen Kanten

des Grases beim Gegenstossen nicht nur die Hosen, sondern auch die Haut der Knieen kreuz und quer durchschnitten hatten. Bei meinen folgenden Besuchen der Wiese band ich mit bestem Erfolge Schurzlederstücke über die Kniee, was ich für ähnliche Fälle bestens empfehlen kann.

Ruggburg, den 22. Januar 1907.

Über Girlitzeier.

Von Dr. Leo v. Boxberger.

Herr Ludwig Schuster berichtet auf S. 157 seines Brutberichts für 1906 von einem Girlitzgelege, dessen 5 Eier nach seiner Angabe messen:
 $18,5 \times 13$, $18,7 \times 13,5$ $19,5 \times 13,7$ $18, \times 13,5$ $18, \times 13$.

Die Grösse dieser Eier muss in Erstaunen setzen. Rey gibt als maximum aus 18 Eiern bez. der Länge $17,2$, bez. der Breite $12,7$ an. Nach Friderich-Bau beträgt das maximum aus 38 Eiern $17,1 \times 12,6$. — 19 von mir gemessene Eier, sämtlich hessischer Provenienz, zeigen folgende Dimensionen:

- a) $14,8 \times 12$ $14,3 \times 12$ $14,3 \times 11,7$ $14,2 \times 11,8$
- b) $15,6 \times 12,2$ $15,5 \times 12,2$ $15,3 \times 12,1$ $14,7 \times 11,7$
- c) $17 \times 12,5$ $16,7 \times 12,3$ $16,5 \times 12,6$
- d) 17×13 $16,5 \times 12,9$ $16,2 \times 13,1$ $16 \times 13,1$
- e) $18 \times 12,9$ $17,8 \times 12,9$ $17,5 \times 13$ $17,3 \times 12,8$

Das letztgenannte Gelege habe ich seiner Grösse wegen stets schon für abnorm erachtet. Ich kann deshalb auch Zweifel hinsichtlich der Authentizität des von Herrn Schuster angeführten Geleges nicht unterdrücken, und wage auf die Möglichkeit einer Verwechslung mit den oft sehr ähnlichen Eiern des Hänflings oder des Grünfinken hinzuweisen, von welch letzterem ich schon viele Gelege, die sich innerhalb so kleiner Masse hielten, in Händen gehabt habe. Vielleicht funktionierte auch das Messinstrument nicht ganz zuverlässig; dass aber ein Girlitzei, das, wie wir sehen, nur $14,2$ mm in der Länge messen kann, je sollte $19,5 \times 13,7$ messen, mithin eine Längendifferenz von $5,3$ mm aufweisen können, und dass vor allem auch die andern 4 Eier sich sämtlich über dem maximum aus 75 Eiern halten, erscheint mir bedenklich. Vielleicht nimmt Herr Schuster Veranlassung, auf dieses Gelege noch näher einzugehn.

Zur Richtigstellung.

In der Ornithologischen Rundschau II. 12 erwähnt der Herr Herausgeber mein Referat auf dem Nürnberger Verbandstage der deutschen Tierschutzvereine: „Zum bevorstehenden Vogelschutzgesetz“ und sagt dabei: „er befindet sich aber in einem schweren Irrtume, wenn er meint,

dass das Fangen für Stube und Käfig oder zu wissenschaftlichen Zwecken der Vogelwelt Abbruch tue“. — Nirgends habe ich dies behauptet. Im Gegenteil. Ich schreibe wörtlich: „Ich bin weit davon entfernt, zu meinen, durch den Fang der Vögel werde der Wald entvölkert“; — ferner: „Auch will ich nichts dagegen einwenden, wenn ein wirklicher Vogelkundiger, ein sachverständiger Liebhaber, der Zeit und Fähigkeit hat, einmal eine oder die andere Art in ordnungsmässige Pflege nimmt, um die Natur des Vogels zu studieren“; ferner: „Manchmal ist ein einfacher Autodidakt viel mehr Sachverständiger als ein studierter Mann“ „Also dem sachverständigen Ornithologen wollen wir seinen Vogel nicht nehmen“; und ich wiederhole später noch einmal ausdrücklich: „Nicht des vermeintlichen wirtschaftlichen Schadens halber, u. s. w.“ — — Ich wende mich lediglich gegen den Massenfang zu Handelszwecken, gegen alle die Tierquälereien, die mit der Vogelstellerei verbunden sind, gegen die gedankenlose Waldvogelhaltung, wie sie in gewissen Gegenden als Unsitte grassiert, gegen den immer mehr anwachsenden Handel mit lebenden Waldvögeln, der nachgewiesener Massen Tierquälereien mit sich bringt, u. s. w., alles Misstände, in denen mir jeder Naturfreund unbedenklich Recht geben kann. Und vollends den Fang zu wissenschaftlichen Zwecken! Ich schreibe: „Wenn der Ausstopfer seine Ware zusammenfängt, um damit die Lehrmittelhandlungen zu versorgen, so ist das sicher ein wissenschaftlicher Zweck. . . . Die Ausstopfer müssen also unter die Ausnahme a (des § 2 des Vogelschutzgesetzentwurfes der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft) fallen. Ich wende mich im Folgenden nur gegen die „Schundpreise“, wie man sie den Ausstopfern zahlt, „damit ist die mühsame Arbeit nicht gelohnt“, allerdings auch gegen die Überfüllung des Berufes selbst, welche die Schleuderpreise hervorruft; ich wende mich gegen die „Habgierigen“ unter den Liebhabern, „die nicht aus Freude an den schönen Naturgebilden mehr, sondern des Verdienstes halber“ ihre Liebhaberei treiben; ich wende mich dagegen, dass bei der Austeilung der Fangscheine für Vögel „der staatliche Zoologe ausgeschaltet“ worden ist. Wie soll denn der Jurist „beurteilen, wo ein Fangschein angebracht und wo er Frevel ist?“ — — „Natürlich kann man über alles und jedes geteilter Meinung sein“; „meist aber wird die Meinung vom Egoismus diktiert, und so ist es auch in der Vogelschutzfrage“. Manchem Ornithologen wird mein Vorgehen unbequem sein, dagegen sind mir auch von verschiedenen Kollegen Zustimmungen geworden; jedenfalls hat mein auf ehrlicher Überzeugung und sehr gewissenhaftem Studium der Streitfrage beruhender Standpunkt den Vorzug der Selbstlosigkeit.

Schaufass.

Das Jubiläum eines Oologen.

Von H. Hocke.

Sein 50jähriges Jubiläum zu feiern, ist nur wenigen Männern beschieden. Da muss es auffallen, dass es auch unter den Oologen einen Mann gibt, dem das Glück zu teil wurde, in diesen Tagen dieses seltene Fest begehen zu können. Doch eigenartig muss dieses Fest erscheinen, was in keiner Weise mit jenen bekannten Festen zu tun hat, wo es sich um die Erlegung des tausendsten Fasans handelt, welches Fest zumeist öffentlich und mit grossen Pomp gefeiert wird. Unseres Mannes Feier fand statt in einer einsamen Waldschenke.

Der Jubilar ist Herr H. Ganske-Berlin, den älteren Lesern der „Oologie“ durch zwei Arbeiten über märkische Raubvögel in Erinnerung. Nur diesen Räubern galt sein Sinnen und Trachten, niemals galt es der kleinen Vogelwelt.

Das Jubiläum wurde gefeiert, weil der Jubilar — als 14jähriger Knabe — anfangs April 1859 seinen ersten, anfangs April 1907 — als 64jähriger Mann — weitmehr denn den hundertsten Wanderfalkenhorst „aushob“, auch zum Danke dafür, dass ein gütiges Geschick ihn bisher bewahrt hat, jemals seinen Wagemut zu bereuen noch zu büssen. Damals thronte der Wanderfalkenhorst auf der Spitze einer uralten Eiche, deren Besteigung von einer nachbarlichen, auffallend schräg gewachsenen Eiche aus erleichtert wurde, da deren Krone in die des Horstbaumes weit hineinragte, heute thront der Horst auf einer uralten, doppelt übergehaltenen Kiefer, eine „Heidemutter“, die an Grösse und Umfang nur wenige ihresgleichen in ganz Deutschland finden dürfte. Welcher Oologe macht ihm das nach?

Der Jubilar ist ein Mann, der in der Enge der Grosstadt geboren und gebunden, in der freien Natur, umgeben von hohem, weitem Wald, erwacht und sich wohl fühlt. Niemand sieht ihn sein Alter an und da derselbe einer besonderen Rüstigkeit und neben gleicher Trinkfestigkeit eines guten Humors sich erfreut, da war es nicht verwunderlich, dass bei der Vollendung von 50 „Amts“jahren wie sie ihm beschieden wurden, all sein Denken mit Vorliebe auf solchen Stationen des zurückgelegten Lebens ruhte, mit denen Ereignisse verbunden waren, die entweder von Bedeutung sich gestalteten, oder die sich als besonders wichtige Erlebnisse seinem guten Gedächtnis eingepägt hatten und von solchen berichtete. An wertvollen Beobachtungen wie Funden hat es s. Z. nicht gemangelt; den allermeisten Oologen von heute werden sie unglaublich erscheinen. Leider ist hier kein Raum, die Beobachtungen des Jubilars voll wieder zu geben, nur sei gesagt, niemals gab er Veranlassung, mit seinen hundertfachen Beobachtungen über seltene märkische Raubvögel zu prahlen,

wie jene Herren der Neuzeit es beliebten, die anlässlich ihrer ersten oder einmaligen Beobachtung, einer alltäglichen über allbekannte Vögel, hundertmal berichten können, obendrein auch voller Dünkel sind.

Heldentaten eines Reiher.

Von Erwin Detmers, Lingen a. d. Ems.

„Der Reiher ist ein sehr scheuer und furchtsamer Vogel, der selbst Elstern und Krähen fürchtet, den Menschen schon von weitem flieht und nur angeschossen sich wütend verteidigt.“ So und ähnlich liest man in den meisten Büchern. Den Schreiber solcher Zeilen möchte ich einmal bitten, über unsern Hof zu gehen, und ich will wetten, er setzt den Reiher, wenigstens meinen, was Mut und Tapferkeit anbetrifft, wohl noch über die gefährlichsten Raubtiere. Einige Streiche des kühnen Recken, genannt Héron, will ich hier erzählen, damit man einmal einen Begriff bekommt, was in menschlicher Umgebung aus einem Tiere werden kann. — Kurz sei vorher erwähnt, dass ich den Vogel, als er 4 Tage alt war, erhielt und ihm alle Liebe und Sorge eines Tierfreundes und Pflegers zuwandte, was er mir auch reichlich gedankt hat und noch täglich dankt. Nur einmal hat ihn eine fremde Hand, als er seine ersten Flugübungen machte, berührt, sonst hat ihn noch kein Mensch ausser mir angefasst. Doch ich will aus seinem Leben nichts weiter erzählen als seine Heldentaten, die wirklich bewundernswert sind, denn es ist wohl noch nie vorgekommen, dass ein Reiher eine Strasse gesperrt oder ein Haus belagert hat. Als er 4 Wochen alt war, liess er weder Menschen noch Hunde in seine Nähe kommen, sondern hieb und stach nach allen Fremden, doch begnügte er sich in der ersten Zeit, sie sich vom Leibe zu halten, ohne angreifend vorzugehen. Dann kam die Zeit der ersten Flugübungen, in der er wenig mutig war, da er sich unsicher fühlte. Doch allmählich kehrte sein Selbstbewusstsein und damit auch sein Mut wieder zurück, den er jetzt freilich wenig betätigte, da er den grössten Teil des Tages abwesend war, und in der Zeit seiner Anwesenheit hielt er gewöhnlich nur die Umgebung seines Sitzplatzes von Menschen frei, ohne sich sonst viel um Fremde zu kümmern. Die Scheu des Reiher vor allem Unbekannten liegt auch in meinem Vogel. Früher jagten ihm weisse Schürzen und Tücher Furcht ein; jetzt, wo er sich daran gewöhnt hat, verfolgt er den Träger solcher Schürzen mit der grössten Wut. Jeder unbekante Hund verscheucht ihn; hat er den Hund aber erst kennen gelernt, dann wehe ihm, kommt er in seine Nähe. Gerade auf den Köter, der sich am frechsten benimmt, hat er die grösste Wut. Die grosse deutsche Dogge unseres Nachbarn sprang einmal plötzlich auf ihn los, biss ihn in den Flügel, aber im selben Augenblick stach er den spitzen Schnabel dem Hund gerade unter die

Zunge, so dass dieser heulend zurückflog und, verfolgt von dem wütenden Reiher, schleunigst entflo. Ein andermal traf ihn der Reiher gerade über die Nase, man kann die Narbe noch sehen; seitdem hat der mächtige Hund eine solche Angst vor dem Reiher, dass er, wenn ich den Reiher angefasst habe und ihm die Hand vor die Nase halte, zu zittern anfängt und sich knurrend hinlegt. Doch Hunde belästigt und gefährdet der Reiher nicht so sehr wie Menschen. In der letzten Zeit blieb der Reiher nämlich ständig zuhause und er hatte sich den unglücklichsten Sitzplatz ausgesucht, den man sich denken kann. In der Nähe des Tores hatte er Posten gefasst und überfiel von dort jeden, der zu uns ins Haus wollte. Den ganzen Tag über musste unser Dienstmädchen mit einem Besen bewaffnet unten Wache halten und, sobald jemand ins Haus wollte, mit dem Besen eingreifen. Besonders in der letzten Zeit war das ganze Haus in ständiger Aufregung, denn der Reiher wurde immer mutiger. Floh jemand vor ihm, so jagte er ihn nur vom Hofe; setzte der Betreffende sich zur Wehr, so stieg er ihm im wahrsten Sinne des Wortes auf den Kopf. Schirme machen ihn rasend; die verschiedenen Löcher zeugen von seiner wirksamen Tätigkeit. Oft wenn ich nach Hause kam, bot sich mir ein wunderbarer Anblick. Vor dem Tore und oben auf unserer Treppe standen Leute, die mit Armen, Stöcken, Schirmen und Körben fuchtelten, während der Reiher mit hängenden Flügeln, zum Angriff bereit, am Fusse der Treppe auf und ab ging. Da hat er mich erblickt; sofort kommt er unter Freudengegacker und Verbeugungen auf mich zu, schlägt mit den Flügeln, springt in die Höhe und sucht auf jede Weise seine Freude auszudrücken. Auf der Strasse und fernab vom Hause ist er gewöhnlich scheu, d. h. er greift keine Leute an, sondern verteidigt sich nur, wenn man sich ihm nähert. Oft hat er wunderbare Einfälle; dann verliert er alle Scheu sogar auf der Strasse. Bei Mondschein fliegt er oft in die Stadt und spaziert nachts auf dem Marktplatze umher. Hat er Hunger, so ist er besonders wütend. An einem Sonntag Nachmittag sass er wie gewöhnlich auf unserer Veranda; da wurde er von einigen Buben geärgert. Eine Zeit lang war er ruhig, da fliegt er plötzlich auf die Strasse hinter den Buben her; diese entkamen glücklich, aber der Reiher blieb auf der Strasse in ärgerlicher Stimmung. An den vielen Sonntags-spaziergängern, die die Lindenallee herabwallten, liess er seine Wut aus. Das Trottoir, auf dem er stand, hielt er besetzt; wollte jemand vorbei, so jagte er ihn einfach herunter und alle Leute mussten durch den Schmutz des Fahrdamms auf die andere Seite. Die Menge staute sich, um den Anblick dieses sonderbaren Polizisten zu bewundern. Da lässt sich plötzlich ein winziger Köter sehen, der Reiher stutzt, so etwas ist doch noch nicht dagewesen, er will sich das sonderbare Vieh lieber von oben ansehen und fliegt deshalb auf einen Pfosten unseres Geländers. Kurz

darauf kommen einige Schlächter mit ihrem grossen Hund vorbei; zum Gaudium der Menge hetzen sie ihn auf den Vogel, doch Héron weiss, wie man mit solchen Tieren umzugehen hat, er hat es an der grossen Dogge probiert, er fasst Posten auf seinem Pfahl, sträubt die Federn und erwartet den Gegner. Der Hund springt an dem Pfosten hoch, doch schneller fliegt er zurück; denn wenn auch der Schnabel des Reiher nur eben seine Nase berührt hat, so hat er doch genug, wenigstens hält er es für besser, heulend sich zurückzuziehen.

Das Gedächtnis des Vogels ist grossartig. Wer ihn einmal beleidigt hat, bleibt sein Feind. Ein Gerichtsdienner, der täglich Akten zu unserem Nachbar brachte, wollte sich an dem Reiher für verschiedene Angriffe rächen. Als der Vogel einst arglos mit einem Rattenschwanz spielte, schlich er sich heran, nahm seine Aktenmappe und schlug mit voller Wucht auf das ahnungslose Tier; doch im selben Augenblicke sass ihm der Reiher auf dem Nacken und nur die schnellste Flucht rettete ihn. Seitdem durfte sich der Mann nicht mehr sehen lassen.

Vor Raubvögeln, Elstern und Krähen hat der Reiher gar keine Furcht. Nur wenn ein grösserer Vogel über ihn wegfliegt, duckt er sich erschreckt. Kam eine von meinen zahmen Elstern oder Krähen in seine Nähe, so schlug er nach ihr, lief aber nicht weiter hinter dem Vogel.

Wie man sich denken kann, hatten die Taten des Reiher Héron die guten Lingener mit Furcht und Schrecken erfüllt. Die Bäcker und Metzger wagten nicht mehr zu uns zu kommen und auch sonst ging man nur mit Angst bei uns ein. Mich ausgenommen, hieb der Wackere sogar auf alle Hausbewohner los, was zur Folge hatte, dass bei uns alle nervös wurden und nur von Abschaffen, Töten, Zoologischer Garten usw. gesprochen wurde. Sogar die hochwohllöbliche Polizei und der Magistrat der Stadt Lingen nahmen sich der Sache an und am 24. November 1906 erhielt ich einen grossen Zettel, auf dem geschrieben stand, dass mir befohlen würde, bei 20 Mark Strafe oder 2 Tagen Haft sofort den „gezähmten“ Reiher einzusperren. Jetzt sitzt der Gute, der keinen Käfig kannte, traurig hinter Schloss und Riegel. Doch will ich zur Beruhigung der Herren Ornithologen sagen, dass er doch bald wieder freigelassen wird, d. h. die Herren dürfen es nicht an den Magistrat der Stadt Lingen berichten, weil sonst ich an Stelle des Reiher 2 volle Tage bei Wasser und Brot zubringen muss.

Literatur.

Lösung zur Vogelschutzfrage nach Freiherrn von Berlepsch. Im Auftrage der „Kommission zur Förderung des Vogelschutzes“, Obmann: Dr. Falke, Schriftführer: Max Raabe, bearbeitet von Martin Hiesemann. Mit vielen Abbildungen und 2 Bunttafeln (Steinzeichnungen von

Otto Kleinschmidt). Preis 1 M. — Verlag von Franz Wagner, Leipzig, Königstr. 9. — Dem Herausgeber wurde der ehrenvolle Auftrag erteilt, eine Schrift zu verfassen, welche die bewährten, besonders auch amtlicherseits empfohlenen Grundsätze und Massnahmen zur Ausübung eines rationellen Vogelschutzes nach Freiherrn von Berlepsch in gedrängter Darstellung enthält. Zweck dieser Schrift ist, dem grossen Publikum eine leicht verständliche und vor allem auch billige Anleitung zu verschaffen und damit eine schon längst empfundene Lücke in der bisher bestehenden Literatur auszufüllen. Der fesselnd geschriebene Text, mit ihm die instruktiven schwarzen Tafeln erheben das Buch zu einer Leistung ersten Ranges, dem viel Glück auf seinem Lebenswege gewünscht sei.

Dritter Jahresbericht 1906 der Abteilung „Vogelschutz“ des hessischen Tierschutzvereins zu Cassel. Vorsitzender des Vereins ist Herr Major z. D. Henrici. Als ein besonderer Erfolg der Tätigkeit des Vereins muss u. a. die Anstellung eines Vogelwarts in Cassel hervorgehoben werden, der sechs Monate auf der mustergiltigen Versuchsstation des Freiherrn von Berlepsch in Seebach bei Langensalza ausgebildet wurde.

Bulletin biologique, Auskunftsblatt für Biologen. Redaktion Prof. Dr. K. Saint-Hilaire, Zootomisches Institut der Universität Jurjow (Dorpat), Russland. Erscheint zweimal im Monat in russischer Sprache mit parallelem Text in deutscher, französischer oder englischer Sprache. Ein Blatt, an welches Biologen sich wenden können, um Auskünfte, betreffend verschiedene kleinere Fragen, zu erhalten, zugleich ein Blatt, das erste seiner Art, auch dazu bestimmt, zum Austausch von Sammlungsobjekten und der Entwicklung des Museumswesens beizutragen.

Über das Sammeln von Eiern und Muscheln von Dr. R. W. Shufeldt, New-York, City. Mit 6 Originalaufnahmen. Natur und Haus, 1907, Heft 11 S. 161—163 und Heft 12 S. 183—186. Aus dieser Arbeit ist zu ersehen, dass die Regierung der Vereinigten Staaten Bulletins drucken lässt, die ausführliche Anweisung über das Sammeln von Vogeleiern in der ganzen Welt gibt. Diese Anweisungen sind reich illustriert, zeigen Abbildungen der verschiedenen Arten und Grössen von Eierbohrern, die der Sammler und Präparator braucht, um die Eischale anzubohren und den Inhalt auszublasen. Sie geben ferner an, wie der Sammler seiner Aufgabe am besten gerecht wird, wie die Eier wissenschaftlich bestimmt und richtig bezeichnet werden, wie eine sachgemässe Verpackung für den Transport zu Wasser und zu Lande vorzunehmen ist und was dergleichen Dinge mehr sind.

On Colour Variation in the Eggs of Palaearctic Birds. Rev. F. C. R. Jourdain. Eine grössere rein wissenschaftlich gehaltene oologische Arbeit auf Grund reichen Wissens der vorhandenen Literatur

und von Sammelobjekten. Bericht aus dem IV. Internationalen Ornithologenkongress 1905, S. 580—593.

Oologia universalis palaeartica von Georg Krause. Stuttgart. Verlag Fritz Lehmann. — Lieferungen 12 bis 17 enthalten die Abbildungen der Eier vom Alpenschnee- und Haselhuhn, Pirol, Nordseetaucher, Schwalbensturmvogel, Buchfink, roten Milan, Schmutz- und Bartgeier, von der Mantelmöve, Alpenkrähe und Ringellumme. Durchweg naturwahre und vollkommen künstlerische Darstellungen, sind doch, wie bisher stets, nur prächtig gefärbte Exemplare zum Vorbild verwendet worden.

Vogelfressende Forelle. Ein eben flügge gewordener Vogel, ins Wasser gefallen, wird von einer Forelle verschluckt. Aus „Oesterreichische Fischereizeitung“. 1907 S. 181.

Fischereiverein der Provinz Brandenburg. In der diesjährigen Generalversammlung berichtete Prof. Dr. Eckstein-Eberswalde über die fischereiwirtschaftliche Bedeutung der Vögel, von denen 24 Arten in Betracht kommen, auf Grund von Magenuntersuchungen. Fast alle diese Vögel haben Steine und Sand im Magen. Am gefährlichsten erscheint der Fischadler, der nur Fische frisst, nach ihm der Fischreiher, der 55 Prozent Fische frisst, aber auch Mäuse u. s. w. Die Rohrdommel frisst 75, der Säger 99, die Ente nur 1 Prozent Fische. *H. Hocke.*

Druckfehlerberichtigung. Heft 12 des 16. Jahrgangs ist irrtümlich mit 11 nummeriert worden, was hiermit berichtigt wird.

|| ANZEIGEN. ||

Als allerbeste Unterlage für die Eier in den Sammelkästchen empfehle meine

absolut chemisch reine Watte

in allerbesten Qualität, orange, rosa, rot und schwarz, scharf geschnitten, 12 × 13 cm gross, pro Stück 3 1/2 Pf., ebenso ff. weisse Watte 2 Pf.; ferner:

Steigeisen mit Ledergurten,

I. Qualität, inkl. Verpackung 7,50 Mk.

Eierkätscher, 2 Grössen, je mit 2 Netzen, Paar 75 Pf.

Emil Hocke,
BERLIN, Gollnow-Strasse 22.

Zu verkaufen:

Die Eiersammlung

meines verstorbenen Vaters, sowie verschiedene grössere und kleinere Werke über Garten, Wald, Feld, Jagd- und Angelsport, Käfer und Schmetterlinge usw. Unter den ornithologischen und oologischen Werken befinden sich Hennicke, Raubvögel Mitteleuropas und Rey, Eier der Vögel Mitteleuropas.

Reflektanten erhalten gegen Rückmarke näheren Bescheid durch den Herausgeber dieser Zeitschrift.

Habe abzugeben:

sauber präparierte Gelege

von folgend. lappländischen Vögeln:

Falco aesalon	0,50 Mk.
Archibuteo lagopus	0,50 „
Syrnium lapponicum	6,50 „
Nyctala tengmahni	1,75 „
Nyctea scandiaca	6,— „
Nyctea nlula	1,25 „
Colymbus arcticus	1,— „
Colymbus lumme	0,50 „

Die Preise verstehen sich in finisch Mark und Pfennig. 1 finische Mark = 80 Pfennige.

Ernst Wasenius, Helsingfors
(Finland), Kasarngatan 44.

Zur bevorstehenden Sammelsaison bringe ich meine anerkannt praktischen und preiswerten

Instrumente f. Eiersammler:

Eierbohrer, Ausblasröhren, Eierpinzetten, Kätscher, Steig-eisen etc.

in empfehlende Erinnerung.

Preisliste 1907 kostenlos.

Wilh. Schlüter

Naturwissenschaftliches Lehrinstitut
Halle a. S.

Eier

von *Astur brevipes*, *Aquila naevia*, *Pandion haliaëtus*, *Falco peregrinus* in schönen Gelegen kauft zu höchstem Preise

A. Grunack, Berlin SW.,
Planufer 14.

Aus Südgeorgien zurückgekehrt, ist von einem Oologen ein

Posten Eier

Pygoscelis papua und *Ossifraga gigantea* im Tausch gegen europäische Eier abzugeben. Näheres vermittelt gegen Rückantwort die Redaktion.

Preis-Liste No. 102

über

palaearktische

Vogeleier

versende gratis und franko.

A. Kricheldorf,
Berlin SW. 68, Oranienstr. 116.

R. TANCRÉ, Anklam (Pomm.).

Aus Turkestan erhielt ich neue Sendungen und offeriere daraus nachstehende **Eierarten in Gelegen** sowie solchen aus Russland und vom Amur.

Vultur monachus ex Turk.	Mk. 8—10,—	Anthus campestris	Mk. 0,70
Aquila imperialis	4,—	„ aquaticus v. bakistoni	1,—
„ nipalensis	4,—	Alauda japonica	0,50
Haliaeetus leucoryphus	4,—	„ cristata v. magna	1,—
Falco vespertinus	0,35	„ tatarica	2,50
Buteo desertorum	1,20	„ sibirica	0,50
„ aquilinus	1,50	„ pispoletta	0,50
„ plumipes	1,50	„ heinei	0,70
Milvus govinda	0,60	„ brandti	2,—
„ melanotis	1,50	Emberiza ciopsis	1,50
Picus martius	0,70	„ straschci	1,—
„ leuconotus (cirris)	2,—	„ godlewskii	1,—
„ poelzami	1,—	„ cioïdes	1,50
„ tridactylus	2,—	„ sulphurata	1,50
Cucul. canor. mit versch. Nestgel.	4—6,—	„ schoenicl. intermedia	0,25
Coracias garrulus	0,50	„ luteola	1,—
Eurystomus indicus	1,—	Plectrophan. calcaratus	0,60
Merops apiaster	0,30	Fring. flavirostr. v. brevisrostris	0,50
„ persica	0,60	„ camabina v. fringillirostris	0,50
Alcedo bengalensis	1,—	Carduelis caniceps	0,70
Parus bochariensis	0,60	„ kawarahiba	1,—
„ songarus	1,50	„ sinica	1,50
„ ater-rufipectus	0,60	Pinicola enucleator	1,—
Lanius supe cilius	1,50	Loxia curv. v. albiventris	5,—
„ phoenicurus	1,—	Columba rupestris-pallida	1,—
„ phoenicuroïdes	0,70	„ meena alpicola	1,—
„ isabellinus	0,70	Pterocles arenarius	2,—
Cyanopica cyanea	0,80	Megaloperdix himalayensis	9,—
Garrulus brandti	1,—	„ nigelli	7,—
Nucifr. caryocatactes v. Rothschild	7,—	„ altaicus	10,—
Mycophoneus temmincki	10,—	„ caucasicus	10,—
Pastor roseus	0,70	Phasianus mongolicus	0,70
Sturnus cineraceus	1,—	„ torquatus	1,—
Merula v. intermedia	0,70	„ brandti	1,50
Turdus atrigularis	4,—	Starna barbata	0,30
Saxicola isabellina	0,70	„ sifanica	0,50
„ deserti	1,50	Perdix chucar	0,35
„ melanoleuca	1,—	Glarcola pratincola	0,70
Pratincola maura	0,40	„ melanoptera	0,70
„ indica	0,70	Himantopus rufipes	0,50
Ruticilla rufiventris	1,—	Actitis hypoleucos ex Turk.	0,20
„ coeruleocephala	1,50	Totanus fuscus	1,75
„ erythrogastra (grandis)	2,—	Scelopax rusticola	2,50
„ erythronota	1,50	Numenius phacopus	0,30
Accentor montanellus	2,—	Limosa melanura	0,35
„ atrogularis	1,50	Botaurus sinensis	1,30
Sylvia fuscipilea	0,20	Ciconia alba	1,—
Phyllopeuste tristis	1,—	Rallus capensis	2,—
Cinclus leucogaster	1,20	Gallinula chloropus ex Turk.	0,10
Motacilla ocularis	1,—	Ortygometra pusilla	1,—
„ personata	0,50	Fulica atra ex Turk.	0,10
„ amurensis	1,—	Anser cinereus	0,50
„ citreola	1,50	Anas marmorata	1,—
„ citreoloïdes	1,—	Sterna hirundo ex Turk.	0,10
Budytes campestris	0,50	Larus brunnecephalus ex Trnk.	1,—
„ melanocephalus	0,80		

G. SCHULZ, Neustadt a. Dosse Grosse Strasse Nr. 13
(Bezirk Potsdam). ::

Folgende **Eierarten** aus den verschiedensten Ländern aller Erdteile sind noch preiswert abzugeben:

Euspiza luteola	0,80	Totanus fuscus	1,55
Pratincola hemprichi	0,50	Plectrophanes lapponicus	0,50
„ maura	0,35	Crotophaga ani	0,50
Budytes fl. melanogriseus	0,50	Zonotrichia pileata	0,15
Daulias hafizi	1,00	Nucifraga c. rotschildi	6,50
Motacilla dukhunensis	0,40	Buteo desertorum	1,00
„ personata	0,40	Rhynchotus rufescens	1,50
„ citreola	1,25	Nothura maculosa	0,75
„ citreoloides	0,80	Emberiza elegans	2,00
„ melanope	0,20	Fringillaria rustica	9,00
Syrhaptus paradoxus	6,50—7,50	Turdus visc. hodgsoni	1,00
Perdix p. daurica	0,25	Sylvia c. fuscipilea	0,15
Corvus m. collaris	0,35	Anthus campestris	0,50
Sturnus p. porphyronotus	0,40	Linota c. fringillirostris	0,30
Fulica atra	0,08	Anthus maculatus	0,80
Vanellus capella	0,08	Sylvia nisoria	0,15
Sterna hirundo	0,08	Picus martius	0,80
Phasianus mongolicus	0,40—0,55	Poecile fruticeti	0,15
Caccabis s. chucar	0,30	Accentor modularis	0,15
Oriolus galbula	0,40	„ fulvescens	2,00
Saxicola deserti	1,25	Certhia familiaris	0,15
Passer m. dilutus	0,40	„ f. scandulaca	0,75
Carduelis c. major	0,50	Scelopax rusticola	2,25
Lanius phoenicuroides	0,50	Hoplopterus spinosus	1,25
Carduelis caniceps	0,60	Pterocles arenarius	1,75
Carpodacus erythrinus	1,50	Molothrus bonariensis	0,10
Hirundo rustica	0,08	Turdus rufiventris	0,15
Saxicola oenanthe	0,08	Milvus aegyptius	0,80
Gyps himalayensis	3,50	Haliaëtus leucoryphus	3,75
Cyanistes coeruleus	0,10	Aquila vindhiana	4,50
Alauda leucophaea	0,50	„ adalberti	6,00
„ arv. cinerea	0,40	Rhea darwinii	5,00
„ calandra	0,40	Pyrrhocorax alpinus	1,50
„ bimaculata	2,00	Rhynchaea capensis	2,00
Totanus calidris	0,10	Tetrao uralensis	3,00
Pica p. bactriana	0,60	Glareola pratincola	0,55
Saxicola isabellina	0,50	Bubo turcomanus	4,00
Buteo plumipes	1,25	Columba eversmanni	1,25
Tetraogallus himalayensis	7,50	Locustella straminea	2,50
„ caucasicus	8,50	Phylloscopus tristis	0,80
Vultur monachus	7,00	Lanius personatus	1,00
Emberiza godlewskii	0,80	Garrulus melanocephalus	1,25
„ stratscheyi	0,80	Larus melanocephalus	0,80
„ cioides	1,25	Corvus frugilegus	0,08
Otocorys brandti	1,75	„ corone	0,08
Alauda sibirica	0,40	Turtur orientalis	1,00
Tetrao tetrix	0,75	Passer pet. intermedius	1,25
Saxicola leucura	0,35	Gallinago stenura	5,00
Calamoherpe schoenobaenus	0,15	Reguloides superciliosus	4,00
„ streperus	0,15	Cinclus pallasii	2,00
Picus viridis	0,40	Hypolais olivetorum	0,50
Sitta caesia	0,35	Aquila chr. daphanea	12,00
Falco tinnunculus	0,10		

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 8,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zeile oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht übersteigert wird, betragen 3 Mk.

No. 2.

BERLIN, den 15. Mai 1907.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Beiträge zum Fortpflanzungsgeschäft von *Bubo maximus* L. Robert Ritter von Dombrowski. — Über isländische Vögel und Eier. Dr. Leo v. Boxberger. — Doppelte Hühnereier. Dr. H. Recker. — Über Gelege des grünfüßigen Teichhuhns, *Gallinula chloropus*. Paul Wemer. — Goldammer brütet dreimal auf derselben Stelle. Von Alexander Bau. — Ueber Waldkauzeier. Von C. Ost. — Mitteilungen. — Inserate.

Beiträge zum Fortpflanzungsgeschäft von *Bubo maximus* L.

Von Robert Ritter von Dombrowski (Bukarest).

Die Beobachtungen, welche ich hier der Öffentlichkeit übergebe, beziehen sich nur auf Rumänien, wo ich seit 12 Jahren reiche Gelegenheit hatte, Uhus zu beobachten, welche im ganzen Lande häufig, ja an manchen Stellen, besonders an der Donau und in der Dobrogea (Dobrudscha) sehr häufig sind.

Wenn Ende Februar die Witterung gelinder wird und es wie ein Frühlingsahnen durch Wald und Flur geht, ertönt schon in den späten Nachmittagsstunden das grausige Liebeslied des Königs der Nacht, des wehrhaften Uhus. Besonders aber in mond hellen Nächten erreicht dasselbe seinen Höhepunkt und bald hört man die einzelnen Weibchen den Männchen antworten, zuerst weit, dann immer näher. Der Uhu lebt mit dem erwählten Weibchen sein ganzes Leben lang treulich zusammen und bewohnen eine Lehm- oder Felswand oder Donauinsel gemeinschaftlich, doch zwischen jungen Männchen, welche übrigens erst im dritten Lebensjahre fortpflanzungsfähig werden, setzt es oft blutige Kämpfe ab.

Zum Brautbett wird ein einzelstehender Baumstrunk, Felsenvorsprung, seltener der Hörstrand benützt; merkwürdig ist es, wie solche Plätze Jahre hindurch immer wieder zum Begattungsakt dienen, welcher in der Regel mehrmals nach kurzen Pausen vor sich geht; eingeleitet wird derselbe durch Zärtlichkeitsbezeugungen aller Art, wie Schnäbeln, Bisse in die

Scheitelgegend und ein ewiges Verbeugen, unterbrochen von lauten „Uhu“-rufen, denen dann ein rasch ausgestossenes u—u—u folgt. Das Weibchen ziert sich noch ein Weilchen, befliegt aber endlich den Baumstrunk, worauf das Männchen eigentümliche Laute ausstosst und dem Weibchen folgt.

Seine Kinderstube richtet der Uhu an sehr verschiedenen Orten ein, bald ist es eine geräumige Höhle in einer Fels- oder Lehmwand, bald ein verlassener Horst eines grösseren Raubvogels oder eine hohle Weide, aber in diesem Falle ist immer die Höhlung auf beiden Seiten offen. Im Donaudelta fand ich aber auch Horste im alten Röhricht, welches stets die umfangreichsten waren, die ich bisher sah. Doch der interessanteste Uhuhorst, welchen ich je gesehen habe, war ein Saatkrähennest, welches, ohne weiter vergrössert zu werden, 2 Uhueier enthielt, auf denen das Weibchen fest brütete, welches sich selbst durch lautes Schreien und Beklopfen des Baumes nicht zum Abstreichen bewegen liess. Der Horst stand auf einer jungen Eiche, kaum 5 m vom Boden entfernt in der Mitte einer grossen Saatkrähenkolonie. Die nächsten besetzten Saatkrähennester waren nur wenige Schritte vom Uhuhorst entfernt.

Das Gelege ist in der Regel schon Mitte März vollzählig; das früheste Gelege zu 2 Eiern, etwas bebrütet, fand ich am 7. März 1900 in einer Lehmwand bei Mirceavoda, das späteste frische, aus 3 Eiern bestehende Gelege am 10. April 1903 bei Rasova. Das Gelege wird in der neuen Auflage von Naumann, Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas, mit 2—3, äusserst selten mit 4 Eiern angegeben. In Livland hat von Loevis öfters 4 Eier gefunden und Baron Karl von Engelhardt fand sogar 6 Eier in einem Nest.

Die Form der Eier ist in der Regel eine stark rundliche, es kommen aber auch nicht zu selten solche vor, welche sich der normalen Eiform nähern, auch sind die Pole fast immer gleich abgerundet, nur in äusserst seltenen Fällen ist der eine Pol etwas zugespitzter. Die Schale ist in der Regel grobkörnig und oft mit grösseren Kalkknoten bedeckt, obzwar ich aber auch einige Eier besitze, welche ein feineres Korn besitzen und glatter sind. Die Farbe der frischen Schale ist kalkweiss, bei längerer Bebrütung etwas gelblich werdend.

Die von mir gesammelten 48 Eier ergeben einen Durchschnitt von $59,3 \times 48,93$ mm; Maximum $63,4 \times 48,7$ resp. $62,7 \times 51,4$ mm; Minimum $51,2 \times 46,8$ resp. $55 \times 45,4$ mm.

Ich sammelte im Laufe von 12 Jahren 21 Gelege und zwar 2 á 1 Ei, 7 á 2, 8 á 3, 3 á 4 und 1 á 5 Eier. Junge wurden in demselben Zeitraume aus 38 Horsten in folgender Anzahl gefunden: 4 Horste je 1, 12 je 2, 10 je 3, 2 je 4 Junge. Ich glaube, dass das starke Variieren in der Zahl der Eier und Jungen auf das verschiedene Alter der Brutpaare

zurückzuführen ist. Sowohl bei jungen als auch sehr alten Paaren ist das Gelege geringer als bei solchen in der Vollkraft, also bei etwa 8—16 Jahre alten Vögeln.

22 Eier der E. Reyschen Sammlung messen durchschnittlich $58,14 \times 48,70$ mm; die beiden grössten Exemplare $\times 63 \times 48,8$, resp. $63,7 \times 51$ mm und die kleinsten $\times 53,3 \times 47$ resp. $56,3 \times 46$ mm.

Die Brutdauer beträgt von der Ablage des ersten Eis bis zum Ausschlüpfen des letzten Jungen 28 bis 37 Tage. Da das Weibchen sogleich nach Ablage des ersten Eis zu brüten beginnt, sind die Jungen in einem Nest immer von verschiedener Grösse. Die Eier werden in Zwischenräumen von 1—2 Tagen gelegt. Die eben ausgeschlüpften Jungen sind mit dichtem, schmutzig weissem Flaum bedeckt; erst wenn die Flaumfedern weiter schieben, werden sie gelbgrau mit feinen Wellenlinien von dunklerer bräunlicher Farbe durchzogen.

Unter den vielen jungen Uhus, welche ich aufgezogen habe, befand sich auch ein besonders grosses, starkes Weibchen, welches statt der feurgelben Iris eine dunkelbraune besass, welche späterhin nur sehr wenig lichter wurde. Farbenaberrationen der Iris der Vögel sind sehr selten und sind mir in meiner langen Praxis nur 3 Fälle vorgekommen.

Über isländische Vögel und Eier.

Von Dr. L. v. Boxberger.

I. Vielen Lesern dürfte aus der „ornithologischen Monatsschrift“ die Differenz bekannt geworden sein, die über das Sammeln von Skuaeiern zwischen dem deutschen Verein zum Schutz der Vogelwelt und Dresser entstanden ist und dort auf S. 519 des Jahrg. 1906 zum Gegenstand einer Erklärung gemacht wurde. Mein Votum in dieser Sache geht dahin, dass gegenüber dem vagen Entrüstungsfanatismus, der sich in solchen Fragen bisweilen zeigt, es am Platz ist, ein wenig nüchtern zu denken. Aus den fesselnden Schilderungen Bachmanns (S. 16 ff. der ornithologischen Monatsschrift 1906) erfahren wir, dass die isländischen Bauern die Skuaeier wegnehmen, wo sie sie bekommen können, um sie zu verzehren, zumal die Skua in Island keinen gesetzlichen Schutz geniesst. So überaus traurig nun diese systematische Brandschatzung der Skuakolonien ist — ich glaube kaum, dass jemand mehr Anteil an diesem auf dem Aussterbeetat stehenden Vogel nimmt, als ich — so muss man sich doch bei ruhiger Überlegung sagen, dass, wenn schon die Eier überhaupt weggenommen werden, es jedenfalls besser ist, sie werden in wissenschaftlichen Sammlungen aufbewahrt und sorgsam behütet, als sie verschwinden in der Küche der isländischen Gourmands. So lange deshalb die Skua keinen Schutz durch das Gesetz

geniesst, solange ist das Sammeln ihrer Eier zu Konservierungszwecken aus keinem vernünftigen Grund zu bekämpfen, da die Eier, die nicht auf diese Weise gerettet und der Nachwelt erhalten werden, unfehlbar dem Schicksal des Gefressenwerdens anheimfallen.

II. Im November 1906 erhielt ich von P. Nielsen in Eyrarbakki eine Sendung isländischer Eier, die mich in jeder Hinsicht befriedigte — abgesehen höchstens davon, dass 3 Eier infolge der nicht sehr sorgfältigen Verpackung Brüche aufwiesen. Von den 51 Eiern der Sendung seien einige interessantere hervorgehoben. *Charadrius plumbeus* L. Die 4 Eier des Geleges (gefunden am 15. VI.) kommen in Form und Farbe genau dem auf Tafel 62 unter Nr. 2 des Rey'schen Werkes abgebildeten Ei gleich. Sie messen: $53 \times 34,2$; $50,9 \times 35,2$; $49,8 \times 34,8$; $48,9 \times 35,5$. — *Numenius phaeopus* L. Die Grösse der 3 Eier des am 16. VI. gefundenen Geleges ist bedeutend. Sie messen: $64,6 \times 42,7$; $64,1 \times 42,2$; $63,8 \times 42,5$. — *Cygnus cygnus* (L.). Die 4 Eier des Geleges (gefunden am 7. V.) messen: $117,8 \times 70,4$; $113,1 \times 71,3$; $111,8 \times 71,2$; $111,3 \times 71,2$. Ihre Farbe ist ein schönes Gelbbraun, genau wie des ersten der 3 in der Krause'schen Oologia abgebildeten Eier. — *Anser fabalis* (Lath.). Die 4 Eier (gefunden am 14. V.) messen: $85,2 \times 55,2$; $84,4 \times 55,0$; $83,6 \times 55,6$; $81,6 \times 55,5$. Auch sie stimmen in Form und Charakter mit dem von Krause abgebildeten Gelege überein. — *Puffinus puffinus* (Brünn.), gefunden am 25. V., misst $60,9 \times 44,7$. — *Procellaria glacialis* L., gefunden am 28. VI., misst $71,9 \times 54,8$, weist mithin einen bedeutenden Breitenumfang auf. Seine Schale ist so grobkörnig, dass sie wie mit Gries bestreut erscheint. Dem Ei haftet ein überaus starker, nicht unangenehmer moschusartiger Geruch an. — *Stercorarius skua* (Brünn.). Gelege a, gefunden am 5. VI., misst: $70,5 \times 48,9$; $68,6 \times 50,8$; Gelege b, gefunden am 11. VI., misst: $69,1 \times 47,2$; $66,5 \times 48,1$. Gelege a zeigt dunkelolivbraune, Gelege b hellolivgrüne Grundfarbe. Alle 4 Eier sind mit nicht sehr zahlreichen, braunen, Gelege b auch mit ganz vereinzelt, schwarzbraunen Flecken bedeckt.

Doppelte Hühnereier.

Von Dr. H. Reeker, Münster i. W.

In No. 1 des neuen Jahrganges dieser Monatsschrift werden 2 Fälle von einem Ei im Ei beschrieben, ohne auf die Frage der Entstehung derartiger Gebilde einzugehen. Diese Seite der Frage möchte ich hier kurz besprechen, um so mehr, als neuerdings ein amerikanischer Forscher G. H. Parker alle von ihm selbst beobachteten und in der Literatur gefundenen Fälle zusammengestellt und von allgemeinen Gesichtspunkten aus betrachtet hat. (Americ. Naturalist XL (1906), S. 13.) Parker

beschreibt zunächst jene Doppeleier, in denen 2 normale Dotter von einer gemeinsamen Eiweisschicht, Schalenhaut und Schale umschlossen liegen. Er selbst erhielt nur ein einziges Ei zur Untersuchung, konnte jedoch eine Anzahl weiterer Fälle aus der Literatur heranziehen. Diese Fälle sind überhaupt nicht selten. Dem Westfälischen Provinzialmuseum für Naturkunde wurden im Laufe der Jahre zahlreiche Belegstücke eingeliefert, und noch mehr werden ohne Sang und Klang in der Küche verarbeitet worden sein. Ein Beweis für das nicht seltene Vorkommen solcher Doppeleier ist auch die ausdrückliche Bestimmung vieler Geflügelzuchtvereine, dass bei der Prämiiierung schwerer Hühnereier solche mit doppeltem Dotter keinen Preis erhalten. Für das Zustandekommen solcher Eier gibt Parker dieselbe, einleuchtende Erklärung, die schon vor Jahren der verstorbene Prof. H. Landois aussprach: 2 gleichzeitig vom Eierstock losgelöste Eizellen*) werden im Eileiter mit einer gemeinsamen Eiweisschicht, Schalenhaut und Schale umschlossen. Der Grund für diese Fälle liegt in einem abnormen Verhalten des Eierstocks. Gleich Parker fand auch ich, dass die Neigung, solche Doppeleier zu legen, sich bei gewissen Hennen wiederholt, ohne dass man sie als krankhaft bezeichnen kann. Nach Parkers Statistik kamen die meisten Fälle zwischen Mai und August vor, nur je einer im Dezember und Januar. Ich selbst habe leider keine Aufzeichnungen über den Zeitpunkt gemacht.

Die zweite Klasse von Doppeleiern ist auf abnorme Vorgänge im Eileiter zurückzuführen. Man kann 3 Fälle unterscheiden: 1. ein normales Ei ist von einem andern vollständigen Ei umschlossen; 2. ein normales Ei wird von einem dotterlosen eingeschlossen; 3. dem eingeschlossenen Ei fehlt der Dotter oder ist doch sehr klein, weil auch der Eierstock nicht richtig funktioniert hat. Über das Zustandekommen dieser ineinander geschachtelten Doppeleier gibt es 2 Theorien. Die eine nimmt ein Zurückbleiben eines Eis im Uterus und eine Vereinigung mit dem nachfolgenden Ei an. Indessen könnte, wie Parker zutreffend bemerkt, bei diesem Vorgange das äussere Ei keine unverletzte Schalenhaut und Schale behalten. Daher schliesst er sich der andern Ansicht an, dass ein bis in den Uterus gelangtes und daselbst mit der Kalkschale umschlossenes Ei durch antiperistaltische Bewegungen des Eileiters wieder nach dem oberen Ende des letztern zurückkehre, wo es mit einer zweiten Eizelle zusammen-

*) Die Eizelle haben wir im „Eigelb“ vor uns; durch die Bildung eines mächtigen Nahrungsdotters wird die Eizelle des Vogels so gross. Nach der Ablösung vom Eierstock gelangt die Eizelle durch die schlitzförmige Öffnung des Flimmertrichters in den Eileiter, den sie langsam durchgleitet; von den zahlreichen Drüsen des letzteren erhält sie zunächst eine mehrschichtige Eiweisschülle, sodann die (innere und äussere) Schalenhaut und endlich in der unteren, zottenbesetzten Ausbuchtung des Eileiters, dem sogenannten Uterus, die poröse Kalkschale; durch einen kurzen, engen Endabschnitt gelangt das fertige Ei rasch in die Kloake.

treffe und nun gemeinsam mit dieser nochmals eine Eiweisschale, Schalenhaut und Kalkschale erhalte. Welcher Reiz derartige antiperistaltische Bewegungen auslöst, ist unbekannt; dass sie jedoch in Wirklichkeit vorkommen, erhellt aus andern Beobachtungen, so aus dem gelegentlichen Vorkommen weichschaliger Eier in der Bauchhöhle des Huhnes; ja in einem dem Westf. Provinzialmuseum eingelieferten Falle enthielt die Bauchhöhle siebenzehn hartschalige Eier. Sogar wiederholt können, wie es scheint, Eier im Eileiter hin und her geschoben werden; dafür sprechen die (freilich seltenen) Eier mit dreifacher Schale.

Im eingeschlossenen Ei kann, wie vorhin angegeben, der Dotter fehlen. Zur Bildung solcher dotterlosen Eier im Eileiter geben nach Parkers Vermutung vielleicht Fremdkörper den Anlass; da bei der Eiablage der Eileiter weit in die Cloake vorgestülpt wird, könnten in ihn bei diesem Vorgange leicht Fremdkörper gelangen und Anlass zu einer Umhüllung mit Eiweiss usw. geben; auch normale Eier enthalten ja nicht selten Fremdkörper, Parasiten u. a.; ich persönlich fand mehrmals eine Eileitergeschwulst im Ei. Manche Fälle sind aber auch anders zu erklären. So erzählt Parker einen Fall, dass eine Henne eine fortlaufende Reihe dotterloser Eier legte; als sie darob dem Schlachtmesser verfiel, zeigte sich bei der Obduktion, dass der Eingangstrichter des Eileiters verschlossen war und die Leibeshöhle eine Anzahl wohl entwickelter Dotter enthielt. In diesem Falle scheint die Ablösung der Eizellen vom Eierstock den auslösenden Reiz zur Eiweissabsonderung des Eileiters gegeben haben, obwohl ihnen ja der Eingang zu letzterem verschlossen war.

Über Gelege des grünfüssigen Teichhuhnes, *Gallinula chloropus* L.

Von stud. Paul Wemer, Münster i./W.

Von den Ralliden, die Westfalen resp. das Münsterland bewohnen, ist *Rallus aquaticus* L., ebenso *Crex crex* L. als Seltenheit zu bezeichnen. Im Frühling und Herbst wird hier und da auf dem Zuge *Ortygometra* angetroffen, hin und wieder nistet *Fulica atra* L., das seit einigen Jahren heimatberechtigt ist, zuweilen als Wintergast verbleibt. Dagegen ist *Gallinula chloropus* geradezu als häufig anzusprechen, das auf jeden Tümpel nistend angetroffen wird. Als winterlicher Gast ist es in Scharen auf unseren offenen Gewässern zu finden. Es macht 3—4 Bruten; im August und September werden noch Bruten gefunden. Meine Sammlung enthält eine Anzahl Gelege, über die ich hier berichten werde.

I. 1 Ei, hell, fein punktiert, sehr stumpfer Pol, nach dem spitzen Pole zu scharf abfallend. Verlorenes Ei. Selmer bei Münster, 13. VI. 1901.

II. 7 Eier, trübweiss, Farbe der der Hühnerhabichteier ähnelnd. Schlecht gebautes Nest, als schwimmend zu bezeichnen. Das Pärchen scheint aus ganz alten Vögeln zu bestehen; es kam auf mich zu, als ich das seltsame Gelege nahm. Folgte bei Münster, V. 1900.

III. 5 Eier, hell, fein punktiert, auffallend gross. Nachgelege von II, dasselbe Nest wie bei II. Ebendort, 3. VI. 1900.

IV. 3 Eier und 1 Ei von *Colymbus nigricans* Scop. Normales Kolorit der Teichhuhneier, welche frisch sind, während das Taucherei faul ist. Nest vom Teichhuhn erbaut im Binsenbusch. Huronensee bei Münster, 1901.

V. 5 Eier, normal, Nest im Weidengebüsch. Grahl bei Münster.

VI. 8 Eier, normal, Produzenten wie V, schwimmendes Nest. Ebendort, 4. VI. 1903.

VII. 4 Eier, hell gefärbt, Nest $\frac{1}{2}$ m über dem Wasser erbaut.

VIII. 4 Eier, sehr hell, sehr klein! Nest etwa 15 m vom Wasser entfernt, in einem Krähenest auf einer Birke 3 m hoch erbaut. Produzenten wie bei V.

IX. 8 Eier, ungleich, d. h. hell resp. normal gefärbt. Auf dem Boden am Ufer errichtet.

X. 4 Eier, hell, von jüngeren Vögeln errichtet. Selmer 1905.

XI. 6 Eier, hell, schwimmendes Nest. Ebenda, 13. V. 1906.

XII. 8 Eier, normal, Dechanei bei Münster, 14. V. 1905.

XIII. 3 Eier, normal. Ebenda, 3. V. 1905.

XIV. 3 Eier, normal. Ebenda, 8. V. 1905.

XV. 2 Eier, hell. Ebenda, 6. VI. 1905.

XVI. 6 Eier, normal, vielleicht produziert von XII. Ebenda, 7. VIII. 1905.

XII, XIII, XIV und XV sind wieder Gelege ein und desselben Pärchens. Die erstgenannten Gelege lagen in ein und demselben Nest, das letztgenannte in einem Nest auf einer niedrigen Kopfweide. Masse und Gewicht der Eier.

I. $38,9 \times 28,6 \times 16$

II. $40,8 \times 28,7$ $40,3 \times 29,4$ $40,9 \times 29,5$ je $\times 16,5$ $41,3 \times 27,7 \times 16,6$
 $41,9 \times 26,9 \times 16,8$ $41,7 \times 29,9 \times 16,9$ $43,1 \times 30 \times 17,3$

III. $44,9 \times 31,5$ $43,8 \times 29,8$ $42,8 \times 29,9$ $45 \times 31,9$ und $45 \times 32 \times 19$
 $\frac{18,5}{18,4}$ $\frac{18,4}{18}$

IV. $37,5 \times 28,9$ und $37,8 \times 29,4 \times 16$ $38,9 \times 29 \times 17,1$

V. $44,8 \times 31,3$ $44,3 \times 30,1$ $44,9 \times 30,8$ $43,5 \times 30,1$ $43,3 \times 31,2$
 $\frac{19,5}{19}$ $\frac{18,5}{18,3}$ $\frac{18,3}{18}$

VI. $40,9 \times 28,4$ $41,3 \times 28,7$ $41,9 \times 28,7$ $41,8 \times 28,3$ je $\times 17$
 $40,3 \times 28,4$ $40,3 \times 28,4$ $40,5 \times 28,6 \times 16,5$ $40,6 \times 28,3 \times 16$

VII. $39,2 \times 28,4$ $39,8 \times 28,3$ $39,9 \times 28,1$ $29,9 \times 28$ je $\times 16,5$

VIII. $37,1 \times 27,5$ $37 \times 27,1$ $37,1 \times 27,3$ $37,3 \times 27,4$
 $\frac{16,1}{16}$ $\frac{15,4}{15}$

- IX. $40,7 \times 29 \times 16$ $40,3 \times 29,7 \times 17,3$ $40,3 \times 30,3$ $40,8 \times 29,3$
 $41,3 \times 29,8 \times 17,8$ $41,8 \times 30,1$ $42,3 \times 30,1$ $43,4 \times 30,3$ je $\times 17$
- X. $37,1 \times 27,1$ $37,2 \times 27$ $37,1 \times 27,1$ $37,1 \times 27$ je $\times 16$
- XI. $43,3 \times 31,9 \times 18,3$ $41,3 \times 29,5$ $41,3 \times 28,3$ 42×30 $42,5 \times 31,5$
 $42,8 \times 31,3$ je $\times 17$
- XII. $44,3 \times 30,3$ $44,1 \times 32,4$ je $\times 17$ $44,1 \times 31,3$ $44,1 \times 32,3$
je $\times 17,3$ $45,3 \times 31,9 \times 18,3$ $45,1 \times 32,1$ $45,1 \times 32$ $45,1 \times 32$
je $\times 19,3$
- XIII. $44,3 \times 31,3 \times 17,5$ $44,3 \times 32 \times 18,3$ $44,5 \times 31,6 \times 18,5$
- XIV. $42,3 \times 30,3$ $42,9 \times 30,3$ $43,3 \times 30,9$ je $\times 17,5$ $43,3 \times 31,8$
 $43,3 \times 32,8$ je $\times 18,5$
- XV. $40,3 \times 29,1 \times 16$ $40,3 \times 30 \times 16,5$
- XVI. $38,3 \times 27,8$ $38,1 \times 27,3$ $37,3 \times 28,5$ $38,3 \times 30,1$ je $\times 16,5$
 $42,3 \times 30,3 \times 17$ $42,4 \times 31,3 \times 18$

Zum Schluss lasse ich eine Beschreibung der Nestbauten der Teichhühner folgen. Sind keine Weiden - oder andere in das Wasser herabhängende Zweige — vorhanden, so nimmt das Huhn Büschel der Schwertlilien als Nestgrund. Das Weibchen setzt seine Füße unten auf das Blatt an und läuft am Blatt herauf bis zu dessen Spitze; es biegt sich unter der Last und das Männchen bringt durch seine Schwere das Blatt am untern Grund zum Brechen. So liegt das erste Fundament, dem jetzt kreuz und quer andere Blätter folgen, alle bearbeitet in oben beschriebener Art. Nun drängt durch Schnabelhiebe und Stösse das Weibchen das Männchen über den Nestrand weg und fordert es durch Locktöne auf, weiteres Material heranzuschleppen. Stolz dastehend, den Kopf hoch, kommt der Hahn mit den Baustoffen im Schnabel herangerudert. Das Weibchen biegt sich weit über den Nestrand hinaus und schnappt mit Eifer den Halm ab und verarbeitet ihn unter leisen Rufen. So geht es fort von früh bis spät, wie ich es beobachten konnte. Um 6 Uhr abends wollte trotz Lockens des Weibchens das Männchen nicht mehr Handlanger spielen. Nun verliess das Weibchen das Nest — soviel ich konstatieren konnte, hatte es das Nest am Tage nicht verlassen — und das Paar suchte sich Nahrung. Am zweiten Tage darauf lag ein Ei im Neste.

Goldammer brütet dreimal auf derselben Stelle.

Von Alexander Bau.

Von vielen Vögeln ist es bekannt, dass sie, wenn sie nicht gestört werden, alljährlich wieder in demselben Nest oder in derselben Baumhöhle nisten. Es sind das besonders die meisten Raubvögel, Störche, Schwalben und viele Höhlenbrüter. Bei frei nistenden Vogelarten, welche gewöhnt

sind, für jede Brut ein neues Nest zu bauen, kommt es zwar öfters vor, dass der Vogel einen eng begrenzten Raum alljährlich zur Anlage seines Nestes benützt, dass er aber für dieses genau denselben Standort wählt, ist selten zu beobachten. Findet man wirklich einmal das Nest der gleichen Vogelart auf dem gleichen Platze, dann ist es immer noch fraglich, ob es von demselben Weibchen, wie das vorige, erbaut worden ist. Aus meiner früheren Sammelzeit erinnere ich mich nur eines sicheren Falles, dass dasselbe Weibchen 2 Jahre hintereinander genau auf derselben Stelle gebaut hat. Dieser Fall betraf den Pirol.

Am 25. Mai 1869 fand ich im westlichen Teil der Hasenheide bei Berlin ein Pirolnest mit 4 frischen Eiern, die ich für meine Sammlung mitnahm. In der Nähe des Standortes dieses Nestes fand ich am 10. Juni 1870 wieder ein Pirolnest, welches in dem gabelig auslaufenden Ende des dicken Seitenastes einer alten Kiefer erbaut war. Das Nest bestand sich etwa 8 m über dem Boden und enthielt 3 kleine Junge und ein faules Ei, welches ich mit einem kleinen, an einem Stab befestigten Kätscher herausnehmen konnte. Genau in derselben Gabel fand ich am 30. Mai 1891 ein Pirolnest mit 3 Eiern vor. Der Vergleich der Eier mit den vor 3 Jahren gefundenen zeigte mir, dass dieselben unzweifelhaft von dem gleichen Weibchen gelegt worden waren. Das zuletzt erwähnte Nest war insofern merkwürdig, als sein Boden nur aus einem Stück starken Papiere bestand. Vielleicht hätten die Pirole die gleiche Gabel auch fernerhin benützt, wenn ich diese nicht mit dem Nest abgeschnitten hätte; denn Naumann berichtet, dass Pirole in seinem Garten die gleiche Gabel eines hohen Pflaumenbaumes 4 Jahre hintereinander zum Befestigen ihres Nestes benützt hätten. Die geschilderten Fälle sind eigentlich noch nicht so sehr auffallend, wenn man bedenkt, dass gerade der Pirol nur schwer geeignete Stellen zur Anlage seines Nestes findet. Beachtenswerter ist es, wenn ein freinistender Vogel, dem es nirgends an passenden Nistplätzen fehlt, dieselbe Stelle wiederholt für sein Nest benützt. Dieses habe ich bei der Goldammer beobachtet.

Seit Jahren hält sich ein Goldammerpäarchen bei meinem Wohnhause auf und ist so zutraulich geworden, dass es bei offener Haustür ins Haus hereinkommt. Das Männchen singt die grösste Zeit des Jahres über und pausiert im Sommer nur während der Mauser. In diesem Jahre z. B. hörte ich es nicht vom 15. August bis Anfang Oktober. Sonst hörte ich es in allen Jahren, selbst bei kaltem, regnerischem Wetter und Frost, stets bis Mitte November und von Mitte Februar ab singen. Dieses Goldammerpäarchen hatte nun im vorigen Jahre in einer dichten Fichtenhecke, welche 5 m vom Hause entfernt ist, ein Nest gebaut und 4 Eier gelegt. Das Nest stand 60 cm über dem Boden in den Fichtenzweigen, dicht am Stamm. Obschon die Eier schön dunkel gezeichnet waren, und

ich eine gleiche Färbung in meiner Sammlung nicht besitze, liess ich dieselben unberührt. Die Jungen wurden dann auch gross gezogen. In diesem Jahre sah ich das Weibchen nach demselben Platz mit Baustoff fliegen und fand, dass es ein neues Nest baute und als Unterlage für dasselbe das alte, vorjährige Nest benützte. Das Nest enthielt am 11. Mai 1, am 15. Mai 5 Eier von der gleichen, rundlichen Form und dunklen Färbung, wie im Vorjahre. Am 26. Mai kamen die Jungen aus und flogen am 15. Juni aus dem Nest, sodass die Brutzeit 11 Tage dauerte und die Jungen 20 Tage im Nest verweilten.

Gegen Ende Juni flog das Weibchen wieder mit Grashalmen demselben Platz zu, baute das Nest etwas aus und legte wiederum 5 ebenso, wie früher geformte und gezeichnete Eier, die am 3. Juli im Nest lagen und am 14. Juli auskamen. Die Jungen verliessen das Nest bereits am 30. Juli, also nach 17 Tagen. Das Weibchen hat mithin dreimal auf dem gleichen Platze genistet. Ende August sah ich das Weibchen wiederum Futter tragen und fand dann ein neues Nest, 1,70 m von dem alten entfernt in derselben Fichtenhecke und 1,80 m über dem Boden. Diese Höhe muss für ein Goldammernest aussergewöhnlich hoch genannt werden. Dass die Ammer nicht nochmals das alte Nest benutzte, kann ich mir nur durch Folgendes erklären. Der Sommer war sehr trocken und die Mäuse vermehrten sich in unheimlicher Weise. Gerade unter der Fichtenhecke trieben sich viele Mäuse umher und meine beiden Hunde waren dort oft hinterher. Dadurch wurden die Ammern vielleicht veranlasst, so hoch zu bauen. Das Nest enthielt 3 Junge, die am 9. September ausflogen.

Bei den Vögeln, die mehrmals in einem Jahre nisten, findet man gewöhnlich das erste, in der kühleren Frühjahrszeit erbaute Nest grösser und wärmer gebaut als die späteren Sommernester. Das zuletzt erwähnte Ammernest macht hierin eine Ausnahme, indem es ungewöhnlich dicht, fest und gross gebaut ist. Die Unterlage besteht aus groben, trocknen Grasstengeln, das Übrige ganz aus trocknen Grashalmen. Die Nestmulde ist nur mit feinen Würzelchen und einigen Rosshaaren ausgekleidet. Der Aussendurchmesser des Nestes beträgt 17 cm, die Höhe 10 cm; die Nestmulde hat oben 6 cm im Durchmesser und ist 6 cm tief.

Ruggburg bei Bregenz, den 19. Nov. 1906.

Über Waldkauzeier.

Von C. Ost.

Über Waldkauzegelege, welche sich in meiner Sammlung befinden, teile hier Folgendes mit:

I. Gelege, 2 Eier, sehr stark bebrütet, 12. April 1863, Feldgehölz Haselbusch bei Grabow in Mecklenburg; selbst genommen. Der Nistplatz

war in einem kleinen Feldgehölz, das aus Eichen, einigen Kiefern und Gebüsch bestand. Die Eule brütete in einem weiten, grossen, $\frac{1}{2}$ m tiefen Loche einer starken Eiche, $4\frac{1}{2}$ m über dem Erdboden und ohne Unterlage von Niststoffen. Der brütende Vogel, der erst die Eier verliess, als der Baum schon über halb bestiegen war, hatte ein überall rostfarbiges Gefieder ohne Abzeichen. Aus einer danebenstehenden hohlen Eiche wurde eine zweite, etwas kleinere Eule herausgeklopft. Dieselbe war auch rostfarben, hatte aber auf den Flügeln hellere Abzeichen; es war jedenfalls das Männchen. Die Eier messen: 45×39 , 44×38 mm.

II. Gelege 4 Eier, 19. März 1882. Von Kricheldorff erhalten, welcher das Gelege selbst bei Friedrichshagen (bei Berlin), $1\frac{1}{2}$ m über dem Erdboden aus dem Loche einer Eiche genommen hat. Die Eier messen: 46×39 , $45,5 \times 39$, $46 \times 39,5$, 45×40 mm.

III. Gelege 2 Eier, ziemlich stark bebrütet, 28. April 1886, Haidmannshof bei Dorfmark, Hannover. Erhalten von einem Freunde, der mir Folgendes berichtete: Haidmannshof ist ein einzeln liegender Bauernhof, der hart an einem prachtvollen Kiefernwalde — Grefel — liegt. Die Eule hatte sich nun seit Jahren einen eigentümlichen Brutplatz gewählt. Auf dem Boden der Scheune dieses Gehöftes liegen Bienenkörbe in mehreren Reihen übereinander gepackt; in einem dieser Körbe brütete die Eule. (In nächster Nähe hatte ein Haushuhn ebenso seine Eier untergebracht.) Es war die graue Abart, ich sah sie mehrmals abfliegen. Die Eier messen: 49×41 , 49×42 mm. Im Jahre 1887 wurden die beiden Eier, welche stets das Gelege bildeten, schon am 21. März demselben Korbe entnommen. Die Eule legte, wenn ihr die ersten Eier genommen wurden, in demselben Bienenkorbe wieder 2 Eier und brachte die Jungen gross.

IV. Gelege 3 Eier, frisch, 7. April 1889, Haidmannshof bei Dorfmark, Hannover. — Im Jahre 1888 am 6. April wurden zum ersten Male nicht 2, sondern 3 Eier vorgefunden, diesmal auch nicht in demselben Korbe wie früher. Der graue Vogel, der oft bemerkt wurde, wenn er seine Jungen auf dem Hofe spazieren führte und immer nur 2 Eier legte, wurde seitdem nicht mehr gesehen. Wie im Jahre vorher, legte die Eule 1889 auch zum zweiten Male wieder, wie die Messung der letzten Eier, die samt Federn der Eule zertrümmert vorgefunden wurden, dieselbe enorme Grösse der ersten ergab. Diese messen $50\frac{1}{2} \times 40\frac{1}{2}$, 50×40 und 48×40 mm.

Brenkenhagen, den 5. März 1907, Gr.-Schlamin, Holstein.

Mitteilungen.

„Frühbrut 1907.“ Am 19. Februar 1907 zeigte mir ein befreundeter Forstassessor in gemischtem Mittelwald des nördlichen Thüringens an

einer gefällten, alten Buche eine Höhlung, aus welcher beim Zersägen des Stammes die Holzhauer am 16. oder 17. Februar 1907 „eine junge Eule und ein Eulenei“ genommen hatten. Beides war leider aus Unachtsamkeit abhanden gekommen, sodass ich es nicht mehr identifizieren konnte. Es handelte sich wohl um eine Frühbrut des Waldkauzes, deren Beginn mithin in die Mitte des Januars zu verlegen wäre. Das Wetter bis Mitte Januar war ja fast frühlingmässig mild vor dem Eintritt der Kälte und der grossen Schneefälle.

Gotha, April 1907.

Dr. R. Thielemann.

Notizen über den Waldkauz. Trotz des kalten und langen Winters hatten am 24. März 2 Waldkauzpaare volle Gelege zu je 4 Eiern, von denen das eine schon bebrütet, das andere frisch war; ein drittes Paar hatte an denselben Tage 2 frische Eier im Neste.

Dr. L. v. Boxberger, Marburg a. d. Lahn.

Am 13. März überbrachte mir ein Freund ein schwach bebrütetes Waldkauzgelege, das derselbe der Höhlung einer alten Eiche entnommen hatte.

G. Borchert, Crossen a. d. Oder.

Am 30. März ein Waldkauzgelege mit 5 Eiern in einem Hühnerhabichtsthorst gefunden.

M. Hawn, Posen.

Frühzeitige Gelege. Trotz des anhaltenden kalten Winters in diesem Jahre wurden im Habichtswalde bei Kassel schon am 7. und 20. April 2 Nester des grossen Würgers (*Lanius excubitor*) gefunden, von denen das erste 6, das andere 7 Eier enthielt. Beide Nester standen etwa 3 m hoch in grossen schwer zugänglichen Dornbüschen am Waldrande und waren räumlich 4 km von einander entfernt. Während die Eier der hier häufig vorkommenden rotrückigen Würger (*Lanius collurio*) die grösste Verschiedenheit zeigen — von der hellgrünen und graubraunen bis zur rötlichen Farbe bei sehr wechselnder Zeichnung und Form — waren die Eier dieser beiden Gelege sowohl in Farbe wie Zeichnung einander sehr ähnlich, mit olivfarbenen Flecken bei den meisten zu einem Kranz verdichtet.

Kassel, 22. April 1907.

Henrici, Major z. D.

Ei im Ei. Da ich schon länger wie 25 Jahre sogenannte „Unglückseier“ sammle, besonders solche von *Gallus domesticus*, da bringe ich anlässlich des Artikels „Ei im Ei“ in der Aprilnummer noch Weiteres, was interessieren dürfte. Von diesen besitze ich über 300 Stück von 7—91 mm Länge, alle in merkwürdigen Formen und Gestalten, sei es mit Auswüchsen, Nasen usw., doch mit keinem zu 3 Dottern; zweimal sind „Ei im Ei“ vorhanden. Das eine Ei fand sich in einem normalen Ei — einem gefärbten Osterei — und ist $18 \times 17,5$ mm gross; das andere kaufte ich und ist das grössere $19 \times 17,5$ mm, das innere 16×9 mm gross und sieht das Ganze einer Haselnuss mit Kern ähnlich. Einmal

fand ich auch in einem normalen Ei ein sogenanntes Windei (ohne harte Schale), das ich leider nicht konservieren konnte. Doppel Eier sind mir eine grosse Zahl durch die Hände gegangen, aber niemals wieder konnte ich eine Haut- oder gar Kalkbildung um einen der Dotter konstatieren. Ein Ei, 91×57 mm, mit 3 Dottern, ist in meiner Sammlung. Das Huhn konnte nicht das Ganze mit Kalk überziehen und ist das Ei auf einer Seite offen. Ein anderes Dreidotterei schenkte ein Freund von mir dem hiesigen Senkenbergischen Institut. Das Huhn war von normaler Grösse, ging aber bald nach dem Legen dieses Rieseneis ein.

Frankfurt a. M.

Ferd. Haag.

— In Heft 13 der Scherl'schen „Woche“ findet sich auf der letzten Seite ein Bild (nach photographischer Aufnahme von Boyer), betitelt „beim Einsammeln von **Albatroseiern**“. Man sieht hier eine Albatroskolonie, in der sich eine Anzahl Menschen herumtreiben, mit etwa 20 Karren, von denen jeder mindestens einige hundert Albatroseier enthält. Wo bleiben diese Schätze, möchte ich nun fragen, werden sie zu Genusszwecken eingesammelt und sollte es den Sammlern unbekannt sein, dass der Preis eines Eis vorläufig in den Naturalienhandlungen immer noch etwa 15 Mk. beträgt? Ein Text, der hierüber Auskunft gäbe, ist dem Bild nicht beigelegt, vielleicht kann ein Leser dieser Zeitschrift näheren Aufschluss geben.

Dr. v. Boxberger.

Asio otus in einer Baumhöhle nistend. Am 27. III. 07 fand ich eine Ohreule nistend in der Höhle eines alten Baumes. Das Gelege bestand aus 5 frischen Eiern. Es muss dies ein sehr seltener Fall sein und erklärlich wohl nur aus dem Überfluss an Höhlen jeder Art, die wir hier haben.

Dr. L. von Boxberger.

Die ersten 2 Kiebitzeier wurden in der Berliner Zentralmarkthalle am 28. März verkauft, sie brachten je Stück 3,25 M. ein. Am nächsten Tage waren sie bereits für 1,60 M., am dritten Ostertage für 0,75 M., am 7. April für 0,30 M. das Stück zu haben. Wenn auch das Angebot nicht nachgelassen hat, so sind dennoch Nachfrage und Preisforderungen gesunken. Die auffallend hohen Preise zu Bismarcks Lebzeiten werden heut nicht mehr bezahlt. *A. Müller.* (Die Laune der Natur veranlasste in der Zeit vom 20.—27. April eine auffallende Steigerung des Preises der Kiebitzeier, die zu 0,60 M. das Stück verkauft wurden. Es fehlte an Ware. Ein derartig hoher Preis wurde zum Schlusse der Saison bisher hier nicht gefordert.)

H. Hocke.

Zum Abzug der Schwalben im Jahre 1906. Während das Gros der Schwalben (*Chelidonaria urbica* und *Hirundo rustica*) bereits in den ersten Wochen des September unser Sauerland verliess, flogen einzelne Bruten der *urbica* erst im Oktober aus. Am Morgen des 26. September

konnte ich indessen am Rhein (bei Königswinter) noch eine grosse Schwalbenschär, zumeist *urbica*, beobachten. Ähnliche Beobachtungen berichtete mir Kollege Kefer in Neudingen am Schwarzwald: „Die Schwalbe verliess uns schon in den ersten Septembertagen, sonst Mitte des Monats. Nach dem Abzug kamen aber in frühern Jahren fast Tag für Tag auf dem Zuge gen Süden ihre Genossen aus dem Norden; dies Jahr sah man aber kein Vögelchen. Da, auf einmal kamen am 25. und 26. September Riesenschwärme in noch nie gesehener Grösse. Ich gab mir alle Mühe, deren Abflug zu beobachten, aber umsonst — auf einmal waren sie fort.“

— **Die Elster im Sauerlande.** Bereits im Jahrgang 1903 der „Ornith. Monatsschrift“ S. 249 habe ich auf den schwachen Bestand der Elster in hiesiger Gegend hingewiesen, und seitdem ist sie noch seltener geworden. Im letzten schneereichen Winter sind wiederholt Elstern bei Dörfern und Gehöften gesehen worden; am 9. Februar 1907 konnte ich einmal 3 Exemplare bei einem Bauernhof wahrnehmen. Auch im oberen Sauerlande (Hochebene von Winterberg) ist ihr Bestand zurückgegangen, wie aus folgender Mitteilung des Försters L. Lingemann in Fleckenberg zu ersehen ist: „Die Elster ist hier ganz verschwunden, man hat schon seit 12 bis 15 Jahren hier keine mehr gesehen. Höchstens im Winter, wenn tiefer Schnee lag, bekam man in den ersten Jahren noch einzelne zu sehen, aber die letzten 8 bis 10 Jahre keine mehr. In Latrop, eine Stunde von hier, sind noch einzelne, und in Wingshausen, Kreis Wittgenstein, 2 Stunden von hier, sollen noch mehrere sein, auch in Stelborn bei Oberhundem.“

Werdohl i. Westf.

W. Hennemann, Lehrer.

Zur Würgerfrage. Zu der von Herrn R. Zimmermann angeregten „Würgerfrage“ bin ich in der Lage, Folgendes mitzuteilen: Vor etwa 10 Jahren ging ich an einem Sommertage auf einem schmalen Fusspfade in den Feldern zwischen Kastel und Hochheim a. Main spazieren. Diese Felder sind als sogenannte Baumstücke reihenweise mit Obstbäumen, doch zumeist mit niedrigen Zwetschenbäumen bepflanzt. Auf dem Fusspfade vor mir in einer Entfernung von wenigen Metern hüpfte ein Buchfinkmännchen umher, auf welches sich plötzlich aus den Zweigen eines dicht am Wege stehenden Zwetschenbaumes ein rotrückiger Würger stürzte. Beide Vögel bildeten einen Augenblick einen Knäuel, jedoch gelang es dem Finken loszukommen und in den nächsten Baum zu flüchten, ohne dass der Würger geringste Miene machte, denselben weiter zu verfolgen. Der Fink schien sich aus dem plötzlichen Überfalle auch nicht viel zu machen, denn er liess sofort gleich wieder sein vergnügtes „Fink“ „Fink“ erschallen, als ob nichts passiert wäre. Man sieht daraus, dass der Würger sich selbst an ihm fast in Grösse gleich kommende Vögel wagt, und ein junger Singvogel wäre bei dem Überfall wohl nicht so glimpflich davon-

gekommen. Dieses Vorkommnis ist bisher die einzige Beobachtung, welche ich in der Richtung bisher gemacht habe, dass sich der rotrückige Würger auch an alte Singvögel wagt. — Über den grossen grauen Würger kann ich Folgendes melden. Es war an einem bitterkalten Tage, wenn ich mich recht erinnere am 8. Januar 1893. Vor meinem damaligen Comtoir in Kostheim bei Kastel standen in etwa 2 m Entfernung einige 3—4 m hohe Fichten. In einer derselben sah ich vom Zimmer aus plötzlich einen grossen grauen Würger, welcher bei meinem Herantreten an das Fenster etwas fallen liess. Neugierig geworden, was der Vogel wohl hat fallen lassen, ging ich hinaus und fand im Schnee einen noch warmen Stockfinken, von dem der Würger den Kopf schon gekröpft hatte. Ich befestigte nun mit feinem Draht den toten Finken an einem Zweige der Fichte, ungefähr dort, wo der Würger vorher gesessen hatte, nahm mein stets bereites Tesching zur Hand, stellte mich schussbereit an das mit kleiner Spalte geöffnete Fenster, in der Erwartung, dass der Würger bei der vorhandenen Schneelage grossen Hunger haben müsste, und wartete, ob er zurückkommen würde. Ich brauchte keine 5 Minuten zu warten, da war der Würger schon wieder da und ein wohlgezielter Schuss brachte ihn in meine Hände. An sich ist dieses Vorkommnis fast kaum erwähnenswert, da es wohl bekannt ist, dass der grosse graue Würger alles schlägt, was er bewältigen kann. Auffällig ist nur der Zeitpunkt und deshalb mir das Datum genau im Gedächtnis haften geblieben. Ich habe hierüber auch noch mit Herrn Apotheker O. Siebert in Wiesbaden, dem Besitzer eines Präparatoriums, eingehend gesprochen. Leider war infolge des nahen Schusses der Würger so zerfetzt, dass er nicht ausgestopft werden konnte.

A. Viebig.

Oologia universalis palaeartica. Die Lieferungen 18, 19, 20 und 21 enthalten Abbildungen der Eier der Bart- und Haubenmeise, Brandseeschwalbe, dünnschnäbeligen Möve, des Tordalks, Seeregenpfeifers, Grosstrappen und Steinadlers. Die Darstellung der Abbildungen ist eine höchste lobenswerte.

H. Hocke.

Geschäftliches. Ernst A. Böttcher, Berlin C.2, Brüderstrasse 15, veröffentlicht unter dem 1. Mai d. J. eine neue Liste für Utensilien und Naturaliensammler, D, 2. Nachtrag, die an Interessenten frei abgegeben wird.

H. Hocke.

Als allerbeste Unterlage für die Eier in den Sammelkästchen empfehle meine

absolut chemisch reine Watte

in allerbesten Qualität, orange, rosa, rot und schwarz, scharf geschnitten, 12 × 13 cm gross, pro Stück 3 1/2 Pf., ebenso ff. weisse Watte 2 Pf.; ferner:

Steigeisen mit Ledergurten,

I. Qualität, inkl. Verpackung 7,50 Mk.

Eierkätscher, 2 Grössen, je mit 2 Netzen, Paar 75 Pf.

Emil Hocke,

BERLIN, Gollnow-Strasse 22.

G. Schulz, Neustadt a. Dosse, **Grosse Str. 13** Bezirk Potsdam.

Von den in voriger Nummer dieser Zeitschrift angebotenen Eiern sind zu den angegebenen Preisen noch in frischen sauberen Exemplaren mit genauen Angaben zu haben:

Gelege. *Tetraogallus caucasicus*, *T. tetrix*, *Pterocles arenarius*, *Nyctea scandiaca* (5 à 3,50), *Phasianus mongolicus*, *Pratincola maura*, *Budytes flavus melanogriseus*, *Motacilla dukhunensis personata melanope*, *Sturnus porphyronotus*, *Pica bactriana*, *Ph. tristis*, *Saxicola deserti leucura*, *Passer m. dilutus*, *Carduelis e. major*, *Sylvia c. fuscipilea*, *caniceps*, *Linota fringillirostris*, *Lanius phoenicuroides*, *Tadorna casarca*, *Anas clypeata*.

Einzel. *Euspiza luteola*, *Pratincola maura hemprichi*, *Motacilla citreoloides*, *Caccabis s. chucar*, *Carpodacus erythrinus*, *Alauda arv. cinerea sibirica*, *Otocorys brandti*, *Tetrao uralensis*, *Tetraogallus himalayensis*, *Pyrhocorax alpinus*, *Scolopax ru-ticola*, *Anthus campestris*, *Emberiza godlewskii stratscheyi cioides*, *Columba casiotis*, *Lanus personatus*, *Garrulus melanocephalus*, *Larus melanocephalus*, *Hypolais olivetorum*, *Cinclus pallasi*.

Neu eingetroffen. *Syrnhaptes paradoxus* in Prachtgelegen 2—4 à 10 bis 12 Mark, einies einzeln mit leichten Fehlern 6.50 Mark.

Die Lehrmittelhandlung

von

K. G. Th. Scheffer=Leipzig Göschenstrasse 1

versendet überall hin gegen Erstattung von 30 Pf. Postgebühren ihren grossen, reich illustrierten **Lehrmittelkatalog** gratis, ca. 500 Seiten im Quartformat mit ca. 5000 Artikeln u. gegen 600 Abbildungen. Hierzu neuester **Nachtrag** und mehrere **Spezialkataloge**, insbesondere über **Lehrmittel für Menschenkunde und Gesundheitslehre** (15 Pf.) auf Grund der **Leipziger Ausstellung** im Juli 1905.

Bei Bestellungen wird das eingesandte Porto zurückerstattet.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 30, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zeile oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 8 Mk.

No. 3.

BERLIN, den 15. Juni 1907.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Oologische Beobachtungen von der Westküste Südamerikas. 1906. Kapitän Pässler. — Bemerkenswertes aus der letzten Brutsaison. Otto Boerner. — Nachrichten aus Posen. M. Haun. — Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung. Rich. Heyder. — Mitteilungen. — Literatur. — Inserate.

Oologische Beobachtungen von der Westküste Südamerikas. 1906.

Von Kapitän Pässler.

Ehe ich weitere Sammelergebnisse hier mitteile, möchte ich einen Fehler in meinem früheren Aufsätze „Ein Ausflug bei Coronel“ berichtigen. Unter den von mir dort beobachteten Vögeln ist *Cathartes atratus* angeführt worden, dies muss *Cathartes aura* heissen. Ersterer kommt dort nicht vor; südlich von Antofagasta habe ich ihn nicht gesehen, wenigstens nicht so, dass ich ihn als solchen erkannt hätte. Doch mag er an der Küste bis Taltel, dem 25. Südbreitengrade vorkommen, während *aura* nur den gemässigten Zonen Amerikas angehört. Beide Arten nisten nicht nur in den hohen Bergen des Inneren, sondern auch in niederen Meeresklippen. *C. atratus* nistet z. B. in einer grossen Kolonie in den Barrancas, einige Meilen nördlich von Caltao im steilen Meeresufer, das 50 bis 60 m hoch sein mag. Leider habe ich dort niemand bewegen können, für mich Eier zu sammeln. Von *C. aura* erhielt ich ein Gelege (2 Eier) aus Santa Maria Sel. deren steile Ufer 60 m Höhe nicht übersteigen.

Im Jahre 1906 sammelte ich in der Umgebung einiger chilenischer und peruanischer Häfen 92 Eier von *Zonotrichia pileata*. Von diesen Eiern ist das Durchschnittsmass $21,86 \times 15,5$; Nehrkorns Katalog gibt als Mass 19×15 an. Der Unterschied in dem Längenmasse ist ein recht bedeutender. Selbstverständlich liegt es mir fern, die Angaben Nehrkorns in Zweifel ziehen zu wollen, vielmehr möchte ich darauf hinweisen, dass

Eier einer Vogelart in Grösse sehr von einander abweichen können, wenn sie aus verschiedenen Gegenden stammen. Nehr Korn gibt als Fundort nur Südamerika an, doch lässt sich annehmen, dass die von ihm gemessenen Eier aus dem Inneren stammen, während die Eier, die ich persönlich gesammelt habe, aus der Umgebung der Häfen stammen. Bei *Zonotrichia pileata*, nach der Grösse der Eier zu urteilen, müsste der Vogel an der Küste ein kräftigerer sein als anderswo. Darüber Aufschluss zu erhalten, ist wissenswert. Dies wird jedoch nur möglich sein, wenn viele Sammler ihre Beobachtung veröffentlichen. Aus diesem Grunde habe ich auch von gewöhnlichen Vogelarten möglichst viel Eier gesammelt und teile meine Beobachtungen darüber mit.

Zonotrichia pileata. Am 5. Januar 10 Eier gefunden bei Callao, teils frisch, teils bebrütet, zweite Brut, am 3. bis 8. November 21 Stück, erste Brut. Von 31 Stück ist das Durchschnittsmass $20,6 \times 14,9$; das grösste misst 22×16 , das kleinste $18,8 \times 14$. Ein Sperei bei dem Gesamtmass nicht in Betracht gezogen, misst $13,7 \times 12,3$. Bei Mollendo am 15. November 6 Stück, erste Brut. Durchschnittsmass $21,6 \times 15,8$. Das grösste misst $22 \times 16,5$, das kleinste 21×15 . Bei Arica am 21. und 22. November 44 Stück, erste Brut. Durchschnittsmass $21 \times 15,5$. Das grösste misst $23,6 \times 15,2$ und $23 \times 16,2$, das kleinste $14,2$. Bei Coronel am 30. und 31. Dezember 11 Stück, zweite Brut. Durchschnittsmass $20,4 \times 15,2$. Das grösste misst $21,2 \times 15,5$, das kleinste $18,5 \times 13,5$. Die Gelege enthielten 2 oder 3 Eier. Unter den Varietäten sind 2 fast einfarbig hellblau gefärbt. Bei einem Gelege ist die Grundfarbe weissgelb, der untere Teil der Eier ist mit sehr kleinen rotbraunen Punkten übersät und am oberen Pole fließen die dunkelrotbraunen Flecke zu einer Haube zusammen. Bei einem anderen Gelege ist die Grundfarbe himmelblau, der untere Teil der Eier ist ungefleckt, der obere Pol hat eine Haube aus hellen rotbraunen Flecken. — Die im Süden gefundenen Nester waren mit Haaren, Pflanzen- und Schafwolle ausgekleidet, die im Norden meistens nur mit Rinder- oder Pferdehaaren oder ausnahmsweise mit wenigen Federn. Das Durchschnittsmass der Nester ist: Aussen- resp. Innendurchmesser 90—130 resp. 50—60, Höhe 95—100, Tiefe 32—40 mm.

In der Umgebung von Callao fand ich ferner von *Chamaepelia minuta* (L.) 25 Eier und zwar 7 zweiter Brut am 5. Januar, 18 der ersten Brut am 3. bis 7. November, ausserdem einige Nester mit sehr stark bebrüteten Eiern oder kleinen Jungen. Die Eier sind rein weiss mit wenig Glanz. Von 25 Eiern ist das Durchschnittsmass $21,5 \times 15,7$, grösstes $23 \times 16,8$, kleinstes $20,2 \times 14,8$. *Ch. minuta*, dort die häufigste der kleinen Tauben, nistet am Boden in Feldwiesen, Luzernfeldern, Feldrainen und in feuchten Wiesen auf Schilfkufen. Das Nest ist aus trockenen, breiten Grashalmen oder Schilfstückchen gebaut und mit feinen trockenen Grashalmen aus-

gelegt. Zuweilen besteht es nur aus wenigen Halmen. Die Nester variieren im Durchmesser von 50 bis 70, in Tiefe von 15 bis 22 mm.

Chamaepelia anais (Less.) sah ich öfters in den Farmgärten in der Nähe von Gebäuden; sie ist an den hochgelben Flecken neben den Augen leicht kenntlich. Da diese Taube in Mauerlöchern oder unter den Dächern von Gebäuden nistet, zu hoch, um hinauf reichen zu können, erhielt ich von ihr keine Eier.

Von *Chamaepelia cruziana* (d'Orb), dort nicht häufig, fand ich 3 Nester mit zusammen 5 Eiern, deren Masse $21/23 \times 15,8/17$ mm sind. Sie sind von *Ch. minutaeiern* nicht zu unterscheiden. Die Nester fand ich auf mit Ellern und Weiden bestandenen Feldwiesen in niedrigem Gesträuch 1 bis $1\frac{1}{2}$ m über der Erde. Sie gleichen denen der *Ch. minuta*, sind jedoch sorgfältiger gebaut.

Von *Troglodytes tesselatus* (Laf. u. d'Orb) fand ich am 5. Januar die zweite Brut in einer Erdmauer des Schiesstandes vom Deutschen Klub in Bella Vista. Das Nest war $1\frac{3}{4}$ m über dem Boden in ein Mauerloch gebaut und enthielt 4 leicht bebrütete Eier, die sich von *Tr. chilensis* nur durch ihre Grösse unterscheiden. Die Grundfarbe ist weiss mit rötlichem Anhauch und mit sehr feinen hellrotbraunen Punkten gezeichnet, die auf der oberen Hälfte dichter stehen und bei diesem Gelege $\frac{1}{3}$ vom oberen Pole entfernt, einen Kranz bilden. Sie messen $17,8 \times 13$, $17,7 \times 13,3$, $18,5 \times 13$ und 19×13 . — Im Vorjahre habe ich am 30. September an derselben Stelle ein Nest mit 4 ganz frischen, gleichgezeichneten Eiern gefunden, deren Masse $17,7/17,8 \times 13$ und $18 \times 12,7$ sind. Das Nest war aus feinen Wurzeln, groben, trockenen Grashalmen gebaut und mit zarten Grashalmen und vielen Hühnerfedern ausgekleidet. Durch das Herausziehen aus der Mauer hatte es seine Form verloren, weshalb Masse fehlen. — Bei Arisa fand ich am 21. November 1906 ein Gelege von 4 leicht bebrüteten Eiern in einem alten *Zonotrichia pileata*-neste, welches reichlich mit Federn ausgekleidet war. Die Eier sind von weissrötlicher Grundfarbe mit sehr feinen violetten und rotbraunen Flecken, die auf der oberen Eihälfte dichter stehen und bei 3 der Eier ein Viertel vom oberen Pole entfernt, einen Kranz bilden. Masse sind: $17,5 \times 12,8$, $18,2 \times 13,3$.

Sycalis luteiventris. Bei Callao fand ich am 5. Januar ein Nest mit 2 frischen Eiern, zweite Brut, am 4. November eins mit 3 Eiern, etwa 2 Tage bebrütet, am 7. November eins mit 3 Eiern, 4—5 Tage lang bebrütet, erste Brut. Die Grundfarbe der Eier ist weissgrünlich. Die Zeichnung besteht aus feinen bis $\frac{1}{2}$ mm grossen rost- und rotbraunen Punkten, die bei dem ersteren Gelege am oberen Pole eine Haube bilden, bei den anderen beiden Gelegen ein Drittel vom oberen Pole entfernt, in einem Kranz vereinigt sind, in dem sich wenige braunschwarze Kritzeln

und Haarlinien befinden. Sie messen $18/19 \times 13/14$. Das Nest am Boden in Feldwiesen stehend, ist aus groben Gras- und Strohhalmen gebaut und mit feineren trockenen Halmen und Pferdehaaren ausgekleidet. Aussen- und Innendurchmesser 80—90 resp. 43—48, Höhe 70, Tiefe 73 mm.

Von *Volatina jacarini* fand ich bei Callao am 7. November ein Nest mit 2 etwa 6 Tage lang bebrüteten Eiern und ein anderes mit einem Ei, erste Brut; bei Arisa am 21. November ein Nest mit 2 leicht bebrüteten Eiern und ein einzelnes Ei, ebenfalls erste Brut; am 17. Januar ein Nest mit 2 leicht bebrüteten Eiern, zweite Brut. Die Eier sind am unteren Pole stark abgerundet, haben hellweissgrüne oder weissgelbe Grundfarbe mit sehr feinen Stippen und zum Teil verwischten fuchsroten Flecken, die nach dem oberen Pole zu gedrängter stehen und bei 3 dieser Eier eine unregelmässige Haube bilden. 2 Eier haben feine, schwarze Kritzeln. Die Gelege scheinen immer nur 2 Eier zu enthalten. Von 8 Eiern ist das Durchschnittsmass $17,1 \times 13,3$. Das grösste misst $18,2 \times 12,7$, das kleinste 16×12 . Die Nester gleichen unseren Rohrsängernestern, sind mit feinen Pflanzenfasern zwischen Schilfstengeln in $1/3$ bis $1\frac{1}{2}$ m Höhe über der Erde aufgehängt, aus feinen gelbbraunen Pflanzenhalmen angefertigt und mit wenigen Fasern und einzelnen Pferdehaaren durchsichtig, doch sehr fest ausgelegt. Ein Nest hatte im Aussen- und Innendurchmesser 65—70 resp. 42, eine Höhe von 50, eine Tiefe von 30, ein anderes im Durchmesser 60 resp. 40—42, eine Höhe von 50, eine Tiefe von 28 mm.

(Schluss folgt.)

Bemerkenswertes aus der letzten Brutsaison.

Von Otto Boerner, Cöthen.

Sylvia sylvia (L.) nistet hier im Anhaltischen in 9 von 10 Fällen im Labkraut. Da dieses an keinem der zahlreichen mit Gesträuch bestandenen Feldraine und Gräben fehlt, wird man auch nirgends nach der Dorngrasmücke vergeblich suchen. Sie ist, wie in vielen anderen Gegenden, bei uns die am häufigsten auftretende Art der Sylvien. Damit soll nicht gesagt sein, dass ihre Verwandten (*S. curruca*, *simplex*, *atricapilla*, *nisoria*) selten seien. Der Stand des Dorngrasmückennestes ist meist ein solcher, dass dieses den Boden berührt oder ihn wenigstens zu berühren scheint. Höher als 45 cm, schreibt Dr. Rey, hat er noch keins gefunden. Ein von mir am 7. Juni entdecktes Nest, das im Teufelszwirn angelegt war, stand im Gegensatz hierzu in der für diese Art respektablen Höhe von $1\frac{1}{2}$ m.

Lanius collurio L. Er ist nicht wählerisch in der Anlage seines Nestes, und doch hatte ich sein Heim nicht im Schilf über dem Wasser-

spiegel vermutet, so dass man das Nest nur watend erreichen konnte. Ja in einiger Entfernung machte es auf mich ganz den Eindruck eines Rohrdrosselnestes. Kampfbereit suchten die beiden Alten das Feld zu behaupten, als ich mich ihrer Wohnstätte näherte. Ihre Sorge war umsonst. Gern liess ich sie gewähren, diese prächtigen Kerle, die ich immer gut leiden mochte, diese Vielgeschmähten, von deren Schandtaten ich mich nie überzeugen durfte. Ja ich fand nicht selten in einem Abstände von wenigen Metern Würger und Grasmücken friedlich bei einander nisten. Für die hiesige Gegend darf ich also in Übereinstimmung mit meinen Freunden, dem Neuntöter ein Schuldkonto nicht errichten.

Tinnunculus tinnunculus (L.). In den ersten Tagen des April wurde mir aus dem naheliegenden Zehmigkau gemeldet, dass sich in der dortigen zurzeit nicht in Betrieb befindlichen Windmühle (sogen. hölzernen Bockmühle), 10 Minuten vom Orte entfernt, ein Turmfalkenpärchen eingefunden hätte. Ich durchsuchte das Bauwerk, doch ohne Erfolg, sah aber selbst das abstreichende Weibchen, das auf einem Balken unter dem Dache aufgehakt hatte. Am folgenden Tage wurde die Mühle in dauernde Tätigkeit gesetzt. 3 Wochen später erhielt ich Kunde, dass der Falke Eier hätte. Bei meiner Ankunft sah ich zu meinem Bedauern, dass der Besitzer der Mühle das Weibchen erlegt hatte. Im Taubenschlag, dicht hinter den Einfluglöchern, hatte der Falke im Kot eine kleine Mulde hergerichtet, diese mit wenigen Federn versehen und dort 5 Eier abgelegt. Die Ablage erfolgte mit 1- und 2tägigen Pausen. Der Präparator erzählte mir später, dass er im „Legedarm“ des Falkenweibchens 3 weitere stark ausgebildete Eier gefunden habe, so dass nun durch den Abschuss des Brutvogels ein starkes Gelege verloren ging. Bemerken möchte ich noch, dass die rechtlichen Bewohner des Taubenschlages sich durch die ungebetenen Gäste durchaus nicht stören liessen.

Anorthura troglodytes (L.) hatte bereits am 19. April das erste Ei, ein sehr frühzeitiger Termin, da man wohl selten vor Mitte Mai auf volle Gelege des Zaunkönigs rechnen darf. Auch Dr. Rey weiss nur einmal von einem schon Anfang Mai gefundenen Gelege zu berichten.

Phylloscopus trochilus (L.). Ein etwa 30 cm über dem Erdboden und dabei völlig freistehendes Nest des Fitislaubvogels, das mit 4 Eiern belegt war, fand ich am 1. Juli. Sonst in der Anlage seines Nestes die Vorsicht selbst und ein Meister im Schaffen eines unauffälligen Versteckes, war das Tierchen hier mehr als sorglos verfahren.

Erithacus cyaneculus (Wolf.). Der neue Naumann schreibt: Es ist wahrscheinlich, dass das weissternige Blaukehlchen zweimal im Jahre brütet, da es Ende Mai schon ausgeflogene Junge gibt. Ich vermag nach meinen Beobachtungen diese Ansicht nicht zu teilen. Es ist richtig, dass man zuweilen schon zu Ende des Mai flügge Junge antrifft. Ich selbst

fand im letzten Jahre volle Gelege, und zwar am 6. Mai ein frisches, am 10. Mai ein hoch bebrütetes, am 20. Mai eins zum Ausfallen reif, ein anderes etwa 4 Tage bebrütet, am 17. Juni wieder ein frisches, ferner im Jahre zuvor am 28. Mai ein Nest mit 5—6 Tage alten Jungen und am 18. Juni ein frisches Gelege. Und trotz dieser ausgedehnten Brutzeit wage ich ein zweimaliges Brüten zu bezweifeln, glaube auch nicht, dass das Blaukehlchen im gleichen Jahre dann zu einer zweiten Brut schreitet, wenn ihm einmal die Eier genommen sind. Meine Vermutungen stützen sich auf sorgfältige und andauernde Beobachtungen, zu denen in meinem Reviere durch die gezogenen engen Grenzen die denkbar günstigste Gelegenheit geboten ist. Zunächst variieren alle von mir gefundenen Gelege in Form und Färbung derart, dass eine Identität untereinander völlig ausgeschlossen ist und sie ohne weiteres als sogenannte Hauptgelege gelten müssen. Gab ich mir nun auch nach jedem Funde doppelte Mühe, um wenn möglich den sicheren Nachweis einer vermuteten zweiten Brut erbringen zu können, so hatte ich in dieser Hinsicht doch nie Erfolg. Schon das unstete Wesen, dass ein Pärchen nach dem Verlust seines Geleges zur Schau trägt, lässt nicht darauf schliessen, dass es sich zur Gründung eines neuen Heims rüste. Ein weiteres Argument erblicke ich darin, dass sämtliche Gelege, die ich fand, aus 6 Eiern bestanden, sowohl die ersten, als auch die letzten, nie mehr, nie weniger. Ich will nicht sagen, dass das weissternige Blaukehlchen normalerweise stets 6 Eier legen wird, dass dies aber bei meinen Funden ausschliesslich geschah, berechtigt wohl zu der Annahme, dass es sich in keinem Falle um ein Nachgelege handelte. Über die Anzahl der vorhandenen Pärchen und deren Aufenthaltsort war ich ziemlich gut orientiert, so dass mir das Füttern von Jungen, die aus einer eventuellen zweiten oder auch ersten, von mir übersehenen Brut hätten stammen können, nicht leicht entgangen wäre.

Nachrichten aus Posen.

M. Haun.

Frühes Brüten des Fischreiherers und des Kranichs. Etwa 20 km von meinem Wohnort befindet sich in der Herzogl. A.'schen Forst ein Fischreiherstand, der etwa 50—60 Horste enthält. Im vorigen Frühjahr verschaffte ich mir die Erlaubnis, einige Horstbäume besteigen und die Gelege entnehmen zu lassen. Am 16. April v. Js. schrieb mir der betreffende Förster, dass das Brutgeschäft der Reiher schon in vollem Gange wäre. Als wir am 8. April den Reiherstand besuchten, zeigte es sich, dass in einer ganzen Anzahl von Horsten bereits die Jungen piepten. In 5 von den 8 Horsten, die revidiert wurden, waren die Eier kurz vor dem Ausfallen,

die anderen 3 Gelege enthielten vollkommen ausgebildete Embryonen. Die betreffenden Paare müssen also in den ersten Tagen des März resp. in den letzten Februartagen mit dem Legen begonnen haben. Diese ausserordentlich frühe Brutzeit ist wohl auf die milde Temperatur des vorigen Winters zurückzuführen. Als die Reiher im Februar heimkehrten, fanden sie die Gewässer längst eisfrei. Die untersuchten 8 Horste enthielten 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5 und 6 Eier, kein Gelege also weniger als 4. Allerdings gibt es weder innerhalb noch in der Nähe des Standes Krähen oder andere Eierräuber, auch von den Menschen werden die Reiher während der Brutzeit nicht gestört; nur die Jungen werden alljährlich, ehe sie flügge sind, von den Horsten geschossen. Unter normalen Verhältnissen dürften also die Gelege von 4 oder 5 Eiern die Regel bilden, während in den meisten Werken die Gelegezahl mit „3—4, seltener 5“, angegeben ist.

Eine frühe Kranichbrut. Wie Herr L. Neumann-Osche Aprilbruten des Kranichs für Westpreussen festgestellt hat, so konnte ich dies im Vorjahre auch für die hiesige Gegend. Am 13. Mai machte ich mit einem Bekannten eine grössere Tour durch den Obrabruch und zwar durch einen Teil desselben, in dem vor einigen Jahren der Kranich noch häufiger brütete. Leider gelang es uns nicht, einen der scheuen Vögel zu Gesicht bekommen; dagegen erzählte uns ein Förster, bei dem wir ankehrten, dass seine Kinder vor einigen Tagen einen etwa 14 Tage alten Kranich gefangen hatten. Daraus ist zu schliessen, dass die alten Kraniche Anfang April zur Fortpflanzung geschritten waren. Der Obrabruch ist bekanntlich durch ein ausgedehntes Netz von Abzugskanälen trocken gelegt worden; mithin wird die von Herrn Neumann in No. 10 der „Oologie“ aufgestellte Behauptung bekräftigt, dass in regulierbaren Sümpfen der Kranich schon Anfang April brütet.

Gelegezahl des Kirschkernelbeissers. Von 5 Gelegen, die ich 1905 und 1906 fand, enthielten 4 je 6, das fünfte 5 Eier; in hiesiger Gegend scheinen also 6 die Regel zu bilden. Im Vorjahre war ein am 6. Mai gefundenes Gelege schon kurz vor dem Ausfallen, das Weibchen muss also schon am 20. April mit dem Legen begonnen haben.

Niedriger Neststand des Kleibers. Herr W. Schuster gibt in seinem „Vogelhandbuch“ an, dass er die Nesthöhle des Kleibers schon in $\frac{3}{4}$ m Höhe über dem Erdboden gefunden hätte. Im Frühjahr 1906 entdeckte ich ein Nest dieses Vogels, das noch niedriger stand. In einer dicht an einem Waldwege stehenden Erle hatte sich 45 cm über der Erde ein senkrechter, 14 cm langer und 3,5 cm breiter Spalt befunden. Diesen hatte der Kleiber von unten auf 6, von oben auf 4,5 cm durch Lehmwände verklebt, so dass in der Mitte ein rundliches Loch von etwa 3,5 cm Durchmesser verblieb. Der untere Rand des Flugloches wurde hier also nicht von der natürlichen Holzwand der Nisthöhle gebildet, wie dies

Herr A. Bau bei allen von ihm untersuchten Nestern des Kleibers beobachtet hat (Vergl. No. 7 des XI. Jahrgangs der „Oologie“); die innere Höhe der unteren Lehmwand schien vielmehr noch grösser als die äussere zu sein. Als ich am 21. März v. Js. das Nest entdeckte, war die untere Lehmwand schon trocken, die obere teilweise noch feucht. Bis zum 4. April besuchte ich das Nest mehrmals, ohne die Vögel in der Nähe desselben zu bemerken. Als ich am 4. April wieder hin kam, sah ich auf der oberen Lehmwand, die bis dahin getrocknet war und eine gelbgraue Färbung angenommen hatte, mehrere runde Stellen von blaugrauer Farbe, die von weitem wie Schimmelflecke aussahen. Als ich sie näher betrachtete, fand ich, dass die Flecke aus kleingebissenen morschen Holzfasern bestanden, die der Kleiber auf den Lehm geklebt hatte, offenbar um das Nest etwas zu verbergen; denn jetzt hob sich die Farbe der Lehmwand nicht mehr so auffallend von der mit grauen Flechten besetzten Rinde der Erle ab. Es wäre mir interessant zu erfahren, ob eine derartige Anpassung der Kleiberester an ihre Umgebung öfter beobachtet wird. Bei dieser Gelegenheit konnte ich beobachten, mit welcher Zähigkeit die Kleiber an der einmal hergerichteten Nisthöhle festhalten, sich auch durch die grössten Eingriffe in das Brutgeschäft nicht vertreiben lassen. Am 19. April entnahm ich das erste Gelege von 8 leicht bebrüteten Eiern. Trotz der so überaus günstigen Lage des Nestes war es jedoch gar nicht so leicht, die Eier zu erlangen, denn das brütende Weibchen liess sich zunächst gar nicht aus der Nisthöhle vertreiben. Als ich zunächst den Käscher einführte, biss es fauchend in den Käscher. Nachdem ich mich fast eine halbe Stunde vergeblich bemüht hatte, wollte ich schon den Versuch aufgeben, mir die Eier anzueignen, so rührte mich die mütterliche Todesverachtung des kleinen Geschöpfes. Da machte ich noch einen letzten Versuch: ich entfernte mich, kehrte dann leise von der dem Loche abgewandten Seite zurück und plötzlich flog das Weibchen aus dem Neste. Das Männchen flog während der ganzen Zeit in der Nähe umher, kam auch mehrmals an dem Nistbaum bis auf wenige Meter herabgeklettert und machte seinem Ärger und seiner Angst durch lautes Tüh — tüh — tüh Luft. Am 6. Mai entnahm ich ein Nachgelege von 5 leicht bebrüteten Eiern. Trotzdem brütete das Weibchen am 27. Mai wieder in demselben Loche; von einer nochmaligen Störung des Brutgeschäfts sah ich aber diesmal ab.

Das Nest der Haubenlerche L. In den meisten ornithologischen Werken wird das Nest unserer Haubenlerche als ein wenig sorgfältiger oder gar liederlich hergestellter Bau geschildert. So beschreibt es z. B. auch Dr. Bade in seinem kürzlich erschienenen Werk „Die mitteleuropäischen Vögel“ folgendermassen: „Das Nest ist völlig kunstlos, besteht aus einem grösseren oder kleineren, napfförmig ausgehöhlten Haufen zusammengeschleppter Getreidestoppel, Graswurzel, trockener Grasstengel usw. und

ist im Inneren nur selten mit einigen Pferdehaaren oder Federn ausgelegt.“ Freilich wird fast stets — so auch bei Bade — hinzugefügt: „es ist schwer aufzufinden, nur der Zufall bringt es zu Gesicht.“ Daraus kann man wohl mit ziemlicher Sicherheit schliessen, dass gewisse Ornithologen ein frisch gebautes Nest nicht zu Gesicht bekommen haben. Wer dagegen einmal das Nest der Haubenlerche in allen Herstellungsstadien beobachten konnte, der urteilt doch etwas günstiger über die Kunstfertigkeit dieses kleinen Landstrassenbewohners. Zur Anlage ihrer Brutstätte wählt unsere Lerche mit Vorliebe den Rand eines flachen trockenen Grabens oder die Böschung eines Strassen- oder Eisenbahndammes. Hier wird im März ein kreisrundes Loch von za. 11 cm Durchmesser und 5 cm Tiefe ausgescharrt, meistens so, dass der Bau durch einen überhängenden Gras- oder Pflanzenbüschel versteckt und gegen Regen etwas geschützt wird; an steilen Böschungen bildet er oft eine förmliche, nach oben gedeckte Höhle. In das Loch kommen zunächst als Grundlage einige gröbere Wurzeln und Getreidehalme, worauf das eigentliche Nest aus ganz feinen Würzelchen und Hälmlchen aufgebaut wird. Dieses ist allerdings nicht mit den Kunstwerken des Buchfinken oder des Grünlings zu vergleichen, aber so lange das Weibchen noch nicht brütet, bildet es einen hübschen kreisrunden Napf von etwa 11 cm äusserer, 6 cm innerer Weite und 5 cm Tiefe, mit glatten Wänden von 2,5 cm Dicke. Die aus den Wänden herausstehenden Spitzen der Baumaterialien werden abgebissen und aus dem Neste geworfen; dieses verrät sich daher vielfach durch die in ziemlicher Menge davorliegenden häckselartigen Stoffreste. Freilich sind die Stoffe nicht, wie bei den Nestern vieler Finkenvögel, in einander verflochten oder verfilzt, sondern nur locker übereinander gelegt und zusammengedrückt; sie lockern sich daher sehr leicht, wenn nach Beginn des Brütens die Vögel aus- und einfliegen; bald verliert der Bau sein gefälliges hübsches Aussehen und wenn er dann noch einigen Regengüssen ausgesetzt ist, durch welche die Stoffe aufquellen, so bleibt schliesslich von der ursprünglichen Form nichts übrig. Doch das ist schliesslich auch bei den künstlichen Vogelnestern der Fall; ein Nest vom Buchfinken z. B., in dem die Jungen grossgezogen sind, kann ein Sammler kaum noch in seine Sammlung aufnehmen. Als Kuriosum sei erwähnt, dass ein verlassenes Nest der Haubenlerche, welches am 26. März fertiggestellt von mir gefunden wurde, am 16. Juni 5 Eier der gelben Bachstelze enthielt. *)

Sonderbarer Stand eines Zaunkönignestes. Am 14. Mai hatte ich, um die Lage eines noch leeren Hummelnestes zu kennzeichnen, eine junge

*) Übrigens lässt sich die Haubenlerche beim Nestbau ziemlich viel Zeit; am 25. März 1906 fand ich das Erdloch ausgescharrt, erst am 31. März war das Nest fertig gebaut. Dass erst am 9. April das erste Ei gelegt wurde, ist wohl darauf zurückzuführen, dass in der ersten Aprilwoche des vorigen Jahres mehrmals strenge Nachtfröste und stärkere Schneefälle auftraten.

schlanke Buche heruntergebogen und die aus nur wenigen schwachen Zweigen bestehende Krone in etwa 1,5 m Höhe an einer jungen Erle mit Bast festgebunden. Am 20. Juni fand ich zwischen dem Stamm der Erle und den angebundenen Zweigen ein Nest mit 6 Eiern des Zaunkönigs.

Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung.

Von Rich. Heyder, Rochlitz.

Bei einigen Gelegen verschiedener Meisenarten fiel mir ein feiner, rauchgrauer Überzug auf, der hauchartig an der Oberfläche der Eier haftend, beim Präparieren sich mit Wasser leicht lösen und abwischen liess. Besonders bei stark bebrüteten Eiern war diese Erscheinung intensiv ausgeprägt. Es finden sich bereits in den Brutnotizen zur Rochlitzer Ornithologie 1906 kurze Hinweise auf die eigenartige Erscheinung, die ich heute etwas ausführlicher behandeln möchte. Zuerst wurde ich darauf aufmerksam bei einem Gelege (12 Eier) von *Aegithalus caudatus*, die wenig bebrütet, sämtlich diesen Überzug zeigten. Ich legte jedoch dem Vorkommnis anfangs keinen besonderen Wert bei, bis ich abermals 9 Eier derselben Art fand, die unbebrütet waren und von denen 4 Stück bis zur Hälfte oder weniger (aber nur teilweise, nicht überall) dasselbe Merkzeichen beobachten liessen. Von nun an suchte ich noch mehr solcher Eier habhaft zu werden, und es gelang mir, noch 2 Gelege und zwar je eins von *Parus major* und *Parus caeruleus* zu finden, die für mich in dieser Beziehung von Wert waren. Das Kohlmeisengelege war hoch bebrütet und auch stark rauchig überzogen, das der Blaumeisen ziemlich (etwas mehr als mittel) bebrütet; hier zeigten nicht alle Exemplare den Überzug. In Rud. Zimmermanns Sammlung waren alle Eier eines schlesischen Schwanzmeisen- und einzelne Eier eines Haubenmeisengeleges mit dem Anflug behaftet. Bei Arten anderer Familien, die ich untersuchte, war die Erscheinung in hohem Masse den Eiern des Hühnerhabichts eigen, geringer an Eiern von *Acanthis cannabina* und der nordamerikanischen *Sialia sialis* (L.) zu bemerken. Durch die Lupe gesehen, erscheint der Überzug als feinstes, über alle Stellen des Eis gleichmässig, wie wolkig gelagerter Staub, der augenscheinlich vom brütenden Vogel aufgetragen wird, da anfangs, d. h. bei wenig oder gar nicht bebrüteten Eiern, die Rauchfarbe nur an einer Stelle erscheint, nämlich dort, wo sich Ei und die Unterseite des brütenden Vogels berühren. Mit zunehmender Bebrütung vergrössert sich, da das Ei von den Vögeln gedreht wird, die Ausdehnung des Überzugs. Im Jahrg. XI S. 97 u. f. unserer Zeitschrift berichtet Bernhard Hantzsch umfassend über die Veränderungen der Eischale während der Bebrütung, doch finde ich weder hier noch in der anderen mir zur Verfügung stehenden Literatur eine gleiche Bemerkung, weshalb ich vermute, dass über diese Tatsache bis jetzt nur wenig bekannt

sei. Auch die von H. Hocke S. 10 desselben Jahrganges angezogenen Fälle gehören nicht in diese Kategorie. Mit nächster Saison sehe ich weiterem Material entgegen, und ich hoffe, dass auch andere Oologen, angeregt durch diese Zeilen, der Frage näher treten, damit eine endgültige Lösung erfolgen kann.

Mitteilungen.

Seltene Brutgemeinschaft. Am Südufer eines grossen märkischen Sees, der dort allmählich in weite, feuchte Wiesen übergeht, fand ich am 10. Mai im fusshohen jungen Röhricht ein aus Rohr gut gebautes Nest, dessen Mulde mit Dunen und Genist vollkommen zugedeckt war. Beim Wegräumen der Dunendecke bot sich mir ein Anblick, wie er uns manchmal im Traum erscheint: Das Nestinnere hoch angefüllt mit Eiern, darunter grosse und kleine, dunkelolivgrüne, hellere und ein ganz blaues. Bei näherer Untersuchung stellte sich heraus, dass das Nest ein Fasanengelege zu 9 Eiern enthielt, die 2 verschiedene Färbungsnuancen zeigen und unter denen überdies ein ganz blaues Ei war. Ferner befand sich in dem Neste, bunt unter die Fasaneneier gemengt, ein Fünfgelege der Stockente. Die Dunenbedeckung deutet darauf hin, dass die Ente sich als endgültige Eigentümerin des Nestes betrachtet und das Fasanengelege mit in Pflege genommen hat. Gelegenheit zu weiterer Kontrolle des Mischgeleges, das wohl von seiten der Ente noch mehr Zuwachs erfahren sollte, fehlte mir leider. Sämtliche 14 Eier waren frisch, ein Vogel nicht in der Nähe zu erblicken.

Dr. v. Boxberger.

Nistende Krähen. Da ich in diesem Frühjahr so häufig Gelegenheit hatte, Krähenester zu untersuchen und die Alten beim Brutgeschäft zu beobachten, will ich einiges Auffällige hier kurz berichten. Die Rabenkrähe, die Krähenart, die in der näheren Umgegend von Lingen allein vorkommt, beginnt schon sehr früh mit dem Brutgeschäft. Im März wird das Material zum Nestbau herangeschleppt und Ende März, Anfang April ist der Bau fein mit Moos, Papier, Pflanzenwolle, Bast und sehr häufig mit Schweineborsten und anderen Gegenständen ausgepolstert. Ende März findet man ab und zu schon Eier, doch beginnt der Vogel gewöhnlich erst um den 6. April mit dem Legen. Die Eierzahl, die ich am häufigsten gefunden habe, ist 5, selten 4 oder 6. Das Nest der Rabenkrähe steht ganz selten mitten in einem grossen Walde, fast immer wird man es am Waldesrand oder noch häufiger in kleinen Beständen, die rings von Feldern umgeben sind, finden. Oft wählt der Vogel sogar einen einzelnen völlig freistehenden Baum. Während das Weibchen brütet, sitzt das Männchen den grössten Teil des Tages in nicht allzu weiter Entfernung vom Neste im Wipfel

eines hohen Baumes, von wo es Umschau hält. Durch solch ein wachhabendes Männchen wurden wir auf die meisten Nester aufmerksam. Das Krähenweibchen legt gewöhnlich ohne Unterbrechung täglich ein Ei. In der ersten Zeit verlassen die Weibchen, sobald sie in weiter Ferne einen Menschen gewahren, das Nest. Später bleiben sie fest sitzen, so dass man sie durch Werfen oder Händeklatschen abjagen muss. Die Brutzeit dauert 20 oder 21 Tage. Am 7. April fand ich ein Nest mit 4 Eiern, am 8. waren es 5 und am 27. lagen 3 nackte Junge drin, eins kroch gerade aus dem Ei und das fünfte sass noch im Ei. *Erwin Detmers.*

Wie lange brütet das Steinkäuzchen? Es war immer ein Wunsch von mir, einmal das Dunkel aufzuklären, das in Bezug auf die Länge der Brutzeit des Steinkauzes herrscht, denn in den meisten Büchern, die ich zur Hand nahm, war die Brutzeit verschieden angegeben. Hennicke gibt in seinem Werke „Raubvögel Mitteleuropas“ nach Meade-Waldo 28 Tage, Russ in seinen „Einheimischen Stubenvögel“ ebenfalls 28 Tage, Schuster in seinem „Vogelhandbuch“ 21 Tage an, Riesenthal, Brehm und Naumann meinen 14—16 Tage. Ein Steinkauznest, das ich am 19. April mit 2 Eiern fand, wurde leider ausgenommen. Ein Bekannter von mir hatte mehr Glück. Er fand ein Nest mit einem Ei, nahm, als das Nest 3 Eier enthielt, die alte Eule mit ihren 3 Eiern aus und brachte sie zuhause in einem Käfig unter, wo das Tierchen ruhig weiter brütete und 16 Tage nach dem Legen des ersten Eis 2 Junge glücklich erbrütete. Der Steinkauz ist beim Brüten so eifrig, dass er sich gar nicht stören lässt und es kommt nur sehr selten vor, dass er, durch das Geräusch beim Erklettern seines Nistbaumes erschreckt, abstreicht. *Erwin Detmers.*

— Am 14. April fand ich in einer hohlen Eiche 3 ungefähr 4 Tage alte, gleichgrosse Junge des **Waldkauzes**. Das Weibchen muss also schon ungefähr am 9. oder 10. März zu legen begonnen haben. — Am 24. April erstieg ich einen Habichtshorst, der 4 Eier enthielt. Das Gelege musste von mir ganz frisch gefunden worden sein, denn 21 Tage später fand ich gerade aus dem Ei geschlüpfte Junge. — Am 14. Mai wurde hier ein Sperber auf dem Nest erschossen und am 16. Mai nochmals ein Sperberweibchen. Leider waren jedesmal die Gelege zerstört. Sperber können leicht auf dem Horst erlegt werden, da sie ziemlich fest brüten. Vor 2 Jahren konnte ich einen Horstbaum halb ersteigen, bevor der Vogel abstrich. *Erwin Detmers.*

— Am 1. Mai d. Js. hatte ich das Vergnügen, einen für Madeira neuen Brutvogel feststellen zu können. ***Charadrius dubius*** Scop. ist es, dessen Gelege, aus 3 frischen Eiern bestehend, hier gefunden wurde.

P. E. Schmitz, Funchal, Madeira.

Ankunft der Vögel im hohen Schwarzwald, Frühling 1907. Feldlerche 20. III., grauweisse Bachstelze 22. III., Hausrotschwanz 24. III.,

Rotkehlchen 27. III., Wiesenpieper, Heidelerche 29. III., Weidenlaubvogel 14. IV., Rauchschwalbe 22. IV., Hausschwalbe 4. V., Spyr 5. V., Braunkehlchen 6. V., Zaungrasmücke 7. V., Dorngrasmücke 9. V., Kukuk 11. V. — **Saftleckende Buntspechte.** Im ornithologischen Teil des neuen „Illustr. Jahrbuch für Naturkunde 1907“ wird mitgeteilt, dass Buntspechte die frisch angeschlagenen Stellen am Baumstamm des Saftes wegen beleckten. Ist die Ringelung im Frühjahr aus gleichem Motiv zu erklären?

Wilhelm Schuster.

— Im Jahre 1862 sagte mir ein Kuhhirte, dass er hier (Grabower Stadforst, Revier Tannen,) ein **Bussardnest** wüsste, zu dem 3 Vögel gehörten. Obgleich ich diese Angabe nicht glaubte, auch das Nest nicht fand, habe ich doch daselbst 3 zusammenfliegende Bussarde bemerkt. Schon zeitig im folgenden Jahre sah ich in derselben Gegend öfters 2 zusammenhaltende Vögel, aber auch zuweilen noch einen einzelnen Bussard, ohne ein Nest zu finden. Anfangs Mai hörte ich wieder die Stimme des Bussards und bemerkte, dass dieses Schreien von einem alten vorjährigen Reiherhorste kam, der sich im Gipfel einer alten Kiefer, 20 m über dem Erdboden befand; der Bussard flog vom Neste, wie ich unter den Nestbaum trat. Am 4. Mai besuchte ich wieder den Horst; der Bussard strich auf 20 Schritt Annäherung von demselben ab, indem er sofort zum Kreisfluge übergehend, seine Stimme hören liess. Am 5. Mai, nachdem der Bussard wieder auf 20 Schritt Annäherung abgeflogen war, wurde der Baum bestiegen und nur ein Ei vorgefunden. Der vom Horste abgestrichene Vogel kreiste seitwärts, ungefähr 50 Schritt vom Nestbaum entfernt und in gleicher Höhe mit dem Neststand unter ängstlichem Geschrei, während hoch über dem Neste noch 2 Bussarde ebenfalls schreiend im Kreise herumflogen. Das Ei, das sich noch mit diesen Notizen in meiner Sammlung befindet, ist $57 \times 46 \frac{1}{2}$ mm gross und über die ganze Fläche ziemlich dicht blasslila gefleckt. — In derselben Gegend fand ich im Jahre 1862 einen neugebauten Kolkrahenhorst. Dieser befand sich auf einer starken Kiefer, 25 m über dem Erdboden, fast einen m breit, war gebaut aus trockenen Zweigen, zwischen denen sich ein grosser Holzpantoffel befand; die breite und tiefe Mulde war dick mit Haaren ausgelegt. Der auf dem Neste sitzende Vogel war sehr scheu und flog schon sehr früh ab. Beide Raben umflogen in einiger Entfernung den Horstbaum, wie dieser am 24. März erstiegen wurde, indem sie fortwährend ihr rauhes Grap hören liessen; als jedoch das Nest erreicht war, schwebten beide Vögel im Kreisfluge in bedeutender Höhe über dem Horste, wobei ein Laut vernehmbar war, welcher wie hutbutt klang. Von den 6 Eiern, die das Nest enthielt, wurden 4 genommen, die sich als bebrütet erwiesen, 2 blieben zurück. Diese wurden ausgebrütet. Ich fand später unter dem Nistbaum die beiden halberwachsenen Jungen tot vor und den Horst liegend — letzterer war heruntergestürzt, weil sich

die Äste, auf denen er stand, gebogen hatten. Ein Ei besitze ich noch aus diesem Neste.

C. Ost, Brenkenhagen b. Schlamin, Holst.

— Aus den Mitteilungen über die Schwarzdrossel im neuen Friderich-Bau ersehe ich, dass ein Riesenei dieses Vogels aus dem Elbtale $33,1 \times 23,7$ mm misst. Da dürfte es nun interessieren, dass ich gelegentlich meiner Exkursionen ein Schwarzdrosselnest mit 5 ausserordentlich grossen Eiern fand. Die 5 Eier massen: I. $31,2 \times 21$, II. $32,5 \times 21,2$, III. 33×21 , IV. $33,9 \times 21,5$. V. $34,8 \times 21,8$. No. 4 und No. 5 sind demnach noch grösser als das Riesenei im Friderich-Bau. Ihre Breite ist freilich im Vergleich zur Länge auffallend gering. Die Färbung war ganz die anderer Anseleier. Das Nest stand nur $\frac{3}{4}$ m hoch in einer Tanne und war leicht sichtbar.

Flensburg, den 19. Mai 1907.

W. Emers.

Literatur.

v. Hanstein, **Lehrbuch der Tierkunde mit besonderer Berücksichtigung der Biologie.** Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen und München. Mit 272 farbigen und 195 schwarzen in den Text eingedruckten Abbildungen, nebst einer Erdkarte. Preis gebunden 5 M. — In der systematischen Anordnung ist dem derzeitigen Standpunkt der Wissenschaft Rechnung getragen, den einzelnen Klassen und Ordnungen, zum Teil auch den Familien sind Angaben über die ungefähre Zahl der bekannten Arten beigelegt, aus jeder grösseren Tiergruppe wird wenigstens ein Vertreter auch in seiner Entwicklung vorgeführt. Als Abschluss des ersten Teils ist ein Abschnitt über allgemeine Zoologie gegeben, der wichtigere morphologische und bionomische Fragen im Zusammenhang erörtert. Diese unter stetem Hinweis auf die Einzelangaben gegebenen Erörterungen über Arbeitsteilung, Entwicklung, die Formen der Fortpflanzung, die Wechselbeziehungen der Organismen, können zum Teil die Grundlage zu zusammenfassender Wiederholung bilden, in knappster Form etwa das darstellend, was zum zoologischen Unterricht in den oberen Klassen gedacht ist. Auch paläontologische und tierographische Verhältnisse sind berücksichtigt worden, was dem Buche einen Vorzug vor anderen gleichen Inhalts und Umfangs verleiht. Die bildliche Darstellung ist eine vorzügliche, durch Anwendung eines achtfachen Farbendruckes ist das Ziel, Naturtreue zu erreichen, befolgt worden. — **Bau und Leben des Menschen und der Wirbeltiere.** Mit 62 schwarzen Abbildungen. Ergänzungsband zu desselben Verfassers Lehrbuch der Tierkunde. Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen und München. 80 Seiten in Oktavformat. Geb. M. 1,—. Dieser Band bildet den letzten, abschliessenden Teil des

Lehrbuchs der Tierkunde. Die Darstellung ist jedoch so gehalten, dass das Buch auch für sich ein Ganzes selbständig bildet, ohne jenen anderen Teil in Anspruch zu nehmen. Wie im Hauptbuche, so auch im Ergänzungsband ist auf die bildliche Darstellung besondere Sorgfalt verwendet worden.

H. Hocke.

Dr. Th. Zell: Straussenpolitik. Neue Tierfabeln. Stuttgart, Franckh'sche Verlagshandlung. — Es ist für mich immer ein Genuss, ein neues Buch von Zell zu lesen. Der Verfasser, der sich in kurzer Zeit einen Namen auf zoologischem Gebiet schuf, bekämpft in seinen Schriften irrige naturwissenschaftliche Anschauungen, welche allgemein als ausgemachte Wahrheiten angesehen werden, es in der Tat aber nicht sind. Er mag in einzelnen seiner Erklärungen zu weit gehen und in manchen Punkten mag man seine Ansichten nicht teilen. Das vermag aber den allgemeinen Wert seiner Ausführungen nicht zu beeinträchtigen. Vielmehr liegt die hohe Bedeutung der Zell'schen Arbeiten darin, dass der Verfasser uns die Augen öffnet, dass wir die nächstliegenden Erscheinungen in der Tierwelt sehen und verstehen lernen. Der Leser soll allmählich die seelischen Eigentümlichkeiten, die Psyche, des Tieres begreifen. Da tut sich ihm eine neue Welt auf, er lernt beobachten und wird Naturforscher. — Kann ich anders, als auch dies neue Bändchen des Verfassers, dass u. a. auch interessante ornithologische Tatsachen bringt, dem eifrigen Studium zu empfehlen? Der billige Preis von 1,00 Mk. ermöglicht auch dem Unbemittelten seine Anschaffung.

Hermann Grote.

|| ANZEIGEN ||

Die Lehrmittelhandlung

von

K. G. Th. Scheffer=Leipzig
Göschenstrasse 1

versendet überall hin gegen Erstattung von 30 Pf. Postgebühren ihren grossen, reich illustrierten **Lehrmittelkatalog** gratis, ca. 500 Seiten im Quartformat mit ca 5000 Artikeln u. gegen 600 Abbildungen. Hierzu neuester **Nachtrag** und mehrere **Spezialkataloge**, insbesondere über **Lehrmittel für Menschenkunde und Gesundheitslehre** (15 Pf.) auf Grund der **Leipziger Ausstellung** im Juli 1905.

Bei Bestellungen wird das eingesandte Porto zurückerstattet.

Gesucht Dunenjungen

von: *Vultur fulvus*, *Haliaeetus albicilla*, *Aquila fulva*, *A. naevia*, *A. bonelli*, *Circaetus gallicus*, *Pernis apivorus*, *Elanus melanurus*, *Hierofalco candicans*, *Falco peregrinus*, *Falco subbuteo*, *F. aesalon*, *Circus rufus*, *C. cyaneus*, *C. pallidus*, *C. cineraceus*, *Strix funerea*, *S. tengmalmi*, *S. passerina*, *S. flammea*, *Otus brachyotus*, *O. scops*, *Syrhaptus paradoxus*, *Tetrao urogallus*, *T. bonasia*, *Perdix rubra*, *Otis tarda*, *O. tetrix*, *O. macqueeni*, *Charadrius auratus*, *C. morinellus*, *C. dubius*, *Squatarola helvetica*, *Cursorius isabellinus*, *Calidris arenaria*, *Tringa canutus*, *T. variabilis*, *T. minuta*, *Totanus stagnatilis*, *Actitis macularius*, *Scolopax major*, *S. gallinago*, *S. minor*, *S. rusticola*, *Limosa rufa*, *Numenius phaeopus*, *N. tenuirostris*, *Phalaropus platyrhynchus*, *Crex pratensis*, *Grus cinereus*, *Ardea cinerea*, *A. purpurea*, *A. egretta*, *A. garzetta*, *A. comata*, *Botaurus stellaris*, *Ciconia alba*, *C. fusca*, *Platalea leucorh.*, *Ibis falcinellus*, *Anser leucopsis*, *A. collaris*, *A. cinereus*, *A. brachyrhynchus*, *A. albifrons*, *A. temmincki*, *Cygnus musicus*, *C. minor*, *Anas clypeata*, *A. circia*, *A. formosa*, *A. rufina*, *A. cristata*, *A. marila*, *A. ferina*, *A. nyroca*, *A. glaucion*, *A. barrowi*, *A. glacialis*, *Somateria spectabilis*, *Oidemia nigra*, *O. perspicillata*, *Mergus albellus*, *Sula bassana*, *Carbo graculus*, *Sterna caspia*, *S. anglica*, *S. dougalli*, *S. minuta*, *S. hybrida*, *Larus leucopterus*, *L. minutus*, *L. sabini*, *Lestris cataractes*, *L. pomarinus*, *L. parasiticus*, *L. buffonii*, *Diomedea exulans*, *Procellaria glacialis*, *Thalassidr. pelagica*, *Th. leachii*, *Puffinus anglorum*, *Mergules alle*, *Colymbus glacialis*, *Podiceps grisegena*, *P. cornutus*.

A. Croegaert, Antwerpen,

75, rue de la Justice.

Im August d. J. tritt **Dr. Adolf Lendl**, begleitet von zwei Präparatoren, eine Sammlungs-Reise von Bahia Blanca quer durch **Argentina** in das **Rio Negro-** und **Neuquen-Gebiet** an. Hauptsächlich sollen auch die Hänge und Täler der dortigen Cordilleren durchforscht werden.

Wer von dort zoologische Objekte, besonders Vogelbälge, Insekten, Conchylien, Vogeleier und ganze Ausbeuten wünscht, melde dies möglichst bald dem

Zoolog. Präparatorium Dr. Adolf Lendl,

Budapest II, Donátigasse 7.

Zur bevorstehenden Sammelsaison bringe ich meine anerkannt praktischen und preiswerten

Instrumente f. Eiersammler:

**Eierbohrer, Ausblasröhren,
Eierpinzetten, Kätscher, Steig-
eisen etc.**

in empfehlende Erinnerung.

Preisliste 1907 kostenlos.

Wilh. Schlüter

Naturwissenschaftliches Lehrinstitut

Halle a. S.

Suche

☛ Tauschverbindung. ☛

Kann z. Z. in Gelegen abgeben:

Falco peregrinus, **Lanius excubitor**,
Alcedo ispida, **Phyllosc. sibilator**, **Sitta caesia**,
Motac. sulphurea, **Cinclus aquaticus**,
Reg. ignicapillus, **flavicapillus** usw.

Näheres vermittelt der Herausg. d. Ool.

==== **Klub der Berliner** ====
Oologen und Ornithologen.

Die Versammlungen

finden statt jeden zweiten und vierten Dienstag des Monats, abends 8¹/₂ Uhr, bei **Spremborg**, Landsbergerstr. 80. Gäste willkommen.

ZEITSCHRIFT

für

OÖLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 8 Mk.

No. 4.

BERLIN, den 15. Juli 1907.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Oologische Beobachtungen von der Westküste Südamerikas. 1906 (Schluss). Kapitän Pässler. — Ausführlicher Sammelbericht von der Murmanküste (Zip Nowolok, Alexandrowsk und Ainainseln) und Nowaja Semlja (Kostin Scharr), 1906. H. Goebel. — Oologische Tagebuchnotizen aus Madeira. P. Ernesto Schmitz. — Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung. B. Hantzsck. — Mitteilungen. Literatur. — Anzeigen.

Oologische Beobachtungen von der Westküste Südamerikas. 1906.

Von Kapitän Pässler. (Schluss.)

Volatinia jacarina ist in der Umgebung von Callao und Arica nicht selten. Farmgärten sowie mit Schilf und Weiden bewachsene Wiesen scheint diese Finkenart zum Brutgeschäft zu bevorzugen. Das Männchen setzt sich mit Vorliebe in der Nähe des brütenden Weibchens auf einen freien Zweig, schnellt sich bis $1\frac{1}{2}$ m in die Höhe und lässt dabei seinen zirpenden Gesang hören, der dem Lockruf unserer Schwanzmeise ähnelt; zuweilen überschlägt es sich im Schwunge. Das fast schwarze Vögelchen ist so furchtlos, dass ich sein drolliges Gebaren aus wenig Schritten Abstand beobachten konnte. Das Weibchen ist heller gefärbt und dem Männchen wenig ähnlich. Bei Callao fand ich am 5. Januar noch eine *Haemophila*art, die mir unbekannt ist. Das Nest war in einem dichten Grasbüschel einer feuchten Feldwiese gebaut. Die 3 glanzlosen, weissen Eier messen $17 : 17,5 \times 14 : 14,5$.

Im Tale Kataringa, ungefähr 10 km von Mollendo entfernt, ist an einem kleinen Flusslaufe eine Anpflanzung von Olivenbäumen, wohl die einzigen Bäume in weiter Umgebung; dort fand ich am 15. November 21 Nester von *Chrysomitris capitalis* (Tacz.). Aus 15 Nestern, welche ich erreichen konnte, erbeutete ich 36 Eier. Sie sind von weissbläulicher Grundfarbe und mit sehr kleinen violetten, rot- bis dunkelbraunen Pünktchen auf der oberen Hälfte. Wenige Eier haben feine Kritzeln resp. zeigen

etwas grössere hellrote Flecke; eins von fast weisser Grundfarbe hat nur eine feine schwarze Haarlinie am oberen Pole. Ein Gelege enthielt 5, die vollen Gelege 3 und 4, teils frische, teils bebrütete Eier. Von 36 Eiern ist das Durchschnittsmass $17 \times 12,9$. Das grösste misst 18×13 und $17 \times 13,7$, das kleinste $16 \times 12,5$. Die Nester waren 3 bis 10 m über dem Boden auf Olivenbäumen gebaut. Dünne Reiser bildeten die Unterlage, feine Wurzeln und trockene Halme den Aufbau und die Umrandung, ausgelegt waren sie mit Pflanzenfasern, Schafwolle, Rinder- und Eselshaaren, einzelne mit wenigen Federn. Aussen- und Innendurchmesser 80—110 resp. 47—50, Höhe 80—90, Tiefe 28—32 mm.

Von *Pyrocephalus obscurus* fand ich 9 Nester mit 18 Eiern am 18. November bei Tambo (Peru). Die Grundfarbe ist dunkelrahmfarben bis hellgelb. Die Flecke bilden fast bei allen Eiern etwa $\frac{1}{3}$ vom oberen Pole entfernt einen mehr oder weniger regelmässigen Kranz und bestehen aus schiefergrauen Unter- und Oberflecken von gelb-, oliven- bis schwarzbrauner Farbe bis 3 mm Grösse, dazwischen befinden sich einzelne Pünktchen und Kritzeln. Sie sind glanzlos und sehr zartschalig. Die Eier mit dunkler Grundfarbe ähneln denen von *Lanius personatus*, die helleren denen von *Sylvia curruca*. Die Gelege bestehen aus 2 oder 3 Eiern. Von 18 Eiern ist das Durchschnittsmass $19,1 \times 13,9$. Das grösste misst 20×14 und $19,7 \times 14,3$, das kleinste $18 \times 13,5$. Die Nester waren aus trockenen Pflanzenfasern und -wollen, Baumflechten und etwas Moos gebaut, mit Pferde- und Rinderhaaren und einzelnen Federn oder auch nur mit Federn ausgekleidet. Mittlere Grösse von 3 Nestern: Aussen- und Innendurchmesser 75—90 resp. 46—52, Höhe 46—54, Tiefe 20—24 mm.

In Valparaiso erhielt ich 40 „Rebhühnereier“ mit dem Bemerkten: „Das sind 2 Arten!“. Von *Nothura perdicaria* waren es 26 Stück, deren Durchschnittsmass $50,6 \times 34,2$ ist. Das grösste misst 55×35 und $53,5 \times 36,5$, das kleinste $48 \times 33,5$. Von *Nothura minor* waren es 14 Stück. Durchschnittsmass $46,7 \times 33,8$. Das grösste misst $48 \times 33,5$ und 47×35 , das kleinste 45×32 .

Im „Catalogue of Bird Eggs“ beschreibt Oates aus Chile stammend nur *Nothoprocta perdicaria* (Kittl.) und gibt die Masse gleich $46 : 53 \times 34 : 38$ an. Nehrkorns Katalog weist auch nur diese Art auf (Masse $56 : 57 \times 35 : 36$). — Ein Aufsatz der P. S. Z. nennt *Nothura perdicaria* schokoladenfarben und rot; Masse: $2,07 \times 1,495$ inches ($-52,6 \times 37,9$ mm). *Nothura minor* hell-schokoladenbraun (heller als vorige) Mass $1,815 \times 1,3$ inches ($-46,1 \times 33$ mm). — Sclater sagt in „Notes on the Birds of Chili“ (1867): *Rhynchotus perdicarius* is the only species I am acquainted with; führt in seiner Liste dann *punctulatus* (Gay) und *cinerascens* (M. Gray) auf, äussert an anderer Stelle aber: „Gay's authority is utterly unreliable“. — Mir wurde vor 3 Jahren aus der Umgebung von Valparaiso ein Pärchen lebender Feld-

hühner geschenkt, das ich dem Hamburger Zoologischen Garten überliess und das dort als *Nothura maculosa* bestimmt wurde. Sollten *Nothura minor*, *punctulata* und *maculosa* Synonyme sein? Wenn mir ein Leser der Oologischen Zeitschrift darüber in derselben Aufschluss geben wollte, würde ich ihm sehr dankbar sein!

In der Umgebung von Coronel fand ich am 30. und 31. Dezember 11 Nester von *Dinca dinca* mit teils frischen, teils bebrüteten Eiern; in einigen Nestern waren kleine Junge. Nur 2 Gelege enthielten 4 Eier. Von 20 Eiern war das Durchschnittsmass $23,3 \times 16,7$. Das grösste misst $25,7 \times 17,3$, das kleinste $22,5 \times 16,5$ und 23×16 . Eins der Nester bestand aus Innertellen und Pflanzenstengeln, die im frischen Zustande mit Blättern und Blüten abgeknickt und benutzt sein mussten; innen war es mit Pflanzenwolle und Federn ausgelegt. Aussen- und Innendurchmesser 120—150 resp. 60—68, Höhe 90, Tiefe 38 mm.

Von *Dinca minor* (Bp.) fand ich 3 Gelege mit 3, 3 und 2 Eiern. Sie gleichen vorigen, sind jedoch alle fein gefleckt und es befindet sich kein Ei mit grünlicher Grundfarbe dazwischen, doch dies mag Zufall sein. Sie messen $22,2 \times 17$ und $21 \times 15,5$. — Das Nest ist aus Jelängerjelierranken und anderen trockenen Pflanzenstengeln gebaut, mit hellgrauer Pflanzenwolle und Staubfäden trockener Blumen und einzelnen Federn ausgelegt. Aussen- und Innendurchmesser 100—130 resp. 52—58, Höhe 100, Tiefe 40 mm.

Elainea albiceps (d'Orb und Lafr.). Das Nest fand ich in einem wilden Lorbeerbusch $1\frac{1}{2}$ m über der Erde mit 2 leicht bebrüteten Eiern. Sie sind hellrahmfarben mit einzelnen kleineren und grösseren bis $\frac{3}{4}$ mm grossen dunkelrotbraunen Flecken auf der oberen Hälfte. Sie messen 19×15 ; $19 \times 14,3$. Bei einem früher gefundenen Gelege ist die Grundfarbe weiss. — Das Nest hatte zur Unterlage und zum Aufbau dunkelbraune Halme und Wurzelfasern, die mit grauen Baumflechten und Moosen bekleidet sind und war innen mit Staubfäden trockener Blumen von silbergrauer Farbe ausgelegt. (Ein früher bei Correl gefundenes Nest war aus grünem Moose gebaut.) Aussen- und Innendurchmesser 80—86 resp. 42—52, Höhe 59, Tiefe 30 mm.

Zonotrichia canicapilla. Nest mit 2 graublauen Eiern. Diese sind wie bei *pileata* von graugrünllicher Grundfarbe mit rotbraunen Flecken. Eins hat grosse marmorierte rotbraune Fleckchen, wie ich sie unter den 92 *pileata* nur zweimal fand. (Ein Gelege von *Z. canicapilla* vor 22 Jahren bei Talcahuaco gefunden, zeigt ebenfalls diese grosse Fleckung.) Die Eier messen 21×16 und $21 \times 16,5$. — Das Nest war aus groben Halmen und Pflanzenstengeln gebaut und mit feinen Grashalmen, zarten Gräsern (Zittergras) und einigen Rinderhaaren ausgelegt. Aussen- und Innendurchmesser 125—140 resp. 50, Höhe 70, Tiefe 43 mm.

Phytotoma rara (Mol.). Gelege von 3 Eiern; zweite Brut. Sie messen 24×18 , $25,5 \times 18,7$, 26×19 . Das Nest bestand aus trockenen bis 3 mm starken Reisern, innen ausgelegt mit bräunlichen Wurzelfasern. Aussen- und Innendurchmesser 170—180 resp. 85—95, Höhe 70, Tiefe 28 mm.

Merula magellanica (King.). 2 Gelege mit 2 Eiern und ein einzelnes Ei (zweite Brut). Sie messen $31 \times 22,5$, $30 \times 20,8$, 30×23 , $30,5 \times 22$, $31 \times 21,5$.

Mimus thenca (Mol.). Nest mit 2 frischen Eiern. Diese sind von grüngrauer Grundfarbe mit schwachen, lilagrauen Schalenflecken, ziemlich gleichmässig rotbraun gesprenkelt, gestrichelt und getupft und von mässigem Glanze. Sie messen 27×22 , $26,7 \times 22,7$. Ein Nest mit 4 leicht bebrüteten Eiern. Von diesen hat ein Ei weissbläuliche Grundfarbe, graue Schalenflecke mit hellrotbraunen Tupfen und Flecken in verschiedenen Schattierungen bis $2\frac{1}{2}$ mm Grösse, die am oberen Pole dichter stehen. 3 Eier haben grünliche Grundfarbe, graulila Schalenflecke, rot- und purpurbraune Tupfen, Striche und Flecke überall, doch am oberen Pole dichter stehend. Sie messen $26,7/28 \times 20/21$. Das Nest fand ich in einem Lorbeerbaume 2 m über dem Boden. Es war aus groben bis 4 mm starken Reisern gebaut, unten mit einzelnen Dornen umgeben, ausgekleidet mit Pflanzenstengeln, darüber hellgraue Pflanzenwolle. Aussen- und Innendurchmesser 130—170 resp. 82—92, Höhe 100, Tiefe 48 mm.

Ausser den angegebenen Arten fand ich bei Coronel sowie bei Arica einige Nester mit Eiern, die ich bisher nicht bestimmen konnte. Letztere, Finkenarten der Peruanischen Fauna, mögen zur Gattung *Spermophila* und *Phreipara* gehören. — Die Umgebung Aricas, so weit sie Vegetation aufweist, ist zu Gemüsegärten benutzt, die teilweise von schilf- und weidenbewachsenen Gräben durchzogen und eingefasst sind. Dort Vögel zu schiessen, ist nicht gestattet und sie nach meinen Aufzeichnungen nach dem Britischen Katalog zu bestimmen, ist mir nicht gelungen, doch hoffe ich, dieser Vögelchen mittels Vogelleim noch habhaft zu werden und die Beschreibung der Eier dieser interessanten Arten später bringen zu können.

Da Angaben von Farbenabtönungen durch Worte keinen sicheren Anhalt bieten, da keine einheitlichen Bezeichnungen existieren, war es meine Absicht, die Beschreibung der Eier nach der internationalen Farbenskala beizufügen. Doch dieses Werk ist vergriffen und kann nicht einmal wieder neu verlegt werden.

Es ist recht bedauerlich, dass weder ornithologischen noch oologischen Werken keine Farbenskala zu Grunde gelegt ist. Die Bestimmung von Vögeln und in vielen Fällen auch von Eiern würde nach einer solchen mit Zuhilfenahme der Masse nicht schwer fallen, wenn auch keine Vergleichsobjekte oder gute Abbildungen zur Verfügung ständen.

R. Paessler.

Ausführlicher Sammelbericht

von der Murmanküste (Zip Nowolok, Alexandrowsk und Ainainseln)
und Nowaja Semlja (Kostin Scharr), 1906.

Von H. Goebel.

Im Heft 6 des Jahrganges XVI, das recht spät in meinen Besitz gelangte, finde ich einen von mir gebrachten Sammelbericht, den ich hiermit vervollständige. Ausserdem berichtige ich den Schlusssatz in meinem ersten Bericht dahin, dass die Angabe über die Abreise von Alexandrowsk am 28. Juni wohl richtig, doch nicht die Dauer dieser Reise richtig vermerkt war, ferner, dass die Erwähnung eines Fundes, Gelege von *Phalaropus fulicarius* mit 5 Eiern, auf einen Irrtum beruht.

Spät die Küste erreichend und durch ichthyologische und hydrographische Untersuchungen ganz in Anspruch genommen, konnte ich ausserhalb Alexandrowsk nur wenig Zeit oologischen Streifzügen widmen an Plätzen, die ich mit unserem Expeditionsdampfer anlief, an denen ich, ausser in Zip Nowolok, wo ich längere Zeit dem Fischfang oblag, nur kurze Zeit verweilte. Ich sammelte folgende Gelege, deren Eizahl ich hier verzeichne:

Am 3. Juni *Larus canus* und *Cephus grylle* je 2 in Alexandrowsk, *Calcarius lapponicus* 6 in Zip Nowolok und weiterhin

am 4. Juni *Calcarius lapponicus* 5, 6;

am 5. Juni *Otocorys alpestris* 5;

am 6. Juni *Otocorys alpestris* 4, 4;

am 7. Juni *Anthus pratensis* 6, *A. cervinus* 5, *Otocorys alpestris* 4;

am 8. Juni *Anthus cervinus* 6, 5, 7, 7, *Lagopus lagopus* 13;

am 9. Juni *Tringa alpina* 4, *Charadrius hiaticula* 4;

am 10. Juni *Charadrius hiaticula* 1, *Tringa alpina* 4, 4;

am 12. Juni *Tringa temmincki* 3, *Phalaropus hyperboreus* 3, 2;

am 13. Juni *Anthus pratensis* 6, 3, *Tringa alpina* 4, *Otocorys alpestris* 5, *Phalaropus hyperboreus* 4, *Saxicola oenanthe* 5;

am 14. Juni *Otocorys alpestris* 4, *Lestris richardsoni* 1, *Tringa temmincki* 4, *Phalaropus hyperboreus* 4.

In Alexandrowsk sammelte ich

am 16. Juni *Anthus pratensis* 7, *Linota linaria* 4, *Phylloscopus trochilus* 5;

am 20. Juni von *Turdus iliacus* 6 grosse tote Junge, 6—8 Tage alt, 5 fast flügge Junge und flügge Junge, 4 nackte tote Junge und 2 faule Eier, 6 hoch bebrütete Eier; *Linota exilipes* 3 faule Eier und 2 flügge Junge, *Fringilla montifringilla* 5 flügge Junge, *Phylloscopus trochilus* 6;

am 23. Juni *Anthus pratensis* 3.

Am 25. Juni auf den Ainasinseln *Sterna macrura* 1, 1, 1, 1, 2, 2, *Somateria mollissima* 5, 3, 4, 2, 2, 6, *Lestris richardsoni* 2, *Fratercula arctica* 1, 1 (hoch bebrütet); in etwa 20 sonst noch untersuchten Nesthöhlen wurden Junge in den verschiedensten Altersstufen gefunden.

Am 27. Juni in Alexandrowsk *Phylloscopus trochilus* 8, 2, *Linaria linaria* 5, *Sterna macrura* 2, 1, 2;

am 29. Juni *Sterna macrura* 1, 1, *Mergus serrator* 5, 2;

am 3. Juli *Sterna macrura* 26 Gelege, 1--3 Eier;

am 9. Juli in Kostin Scharr *Anser neglectus* 3 und wahrscheinlich 1 von einem Samo jeden gefunden, *Anser segetum* 1, 2, 3, 3, *Anser albifrons* 6, 1, *Anser arvensis* 2, *Emberiza nivalis* 5, 6, 6, 10 (Gesellschaftsnest von 2 wenn nicht 3 Weibchen), 6 kleine Junge; *Tringa minuta* und *T. maritima* je 4, *Cygnus bewicki* 3;

am 10. Juli *Emberiza nivalis* 4, *Otocorys alpestris* flügge Junge, *Anser segetum* 1;

am 17. Juli in Alexandrowsk *Sterna macrura* 1, 1 (hoch bebrütet);

am 19. Juli *Linota linaria* 5;

am 20. Juli in Kostin Scharr *Anser segetum* 1. Die hier gefundenen Eier waren meist hoch bebrütet.

Petersburg, 10.—23. Mai 1907.

Oologische Tagebuchnotizen aus Madeira.

Von P. Ernesto Schmitz.

Meine letzten Tagebuchnotizen reichten bis zum 31. 5. 05 (s. XV. Jahrg. S. 65). Abgesehen von Notizen über den einfarbigen Segler (*Apus unicolor* Jard.) und dessen Nester wie Eier, die ich bereits bekannt gab, machte ich noch folgende:

1. 6. 05. Nachfrage bei meinen Seminaristen über den Stand der Nester des Rotkehlchens in verschiedenen Pfarrorten Madeiras ergab, dass Nester direkt auf dem Boden vorkommen, aber selten, auch in niedrigen Löchern im Gestein, am häufigsten in 1 bis 2 m Höhe über dem Boden in Weinstöcken, Bananenbüscheln und Zuckerrohrblättern.

6. 7. 05. Pfarrer Ascensao fand bei einer Durchquerung Madeiras in Ribeiro Frio, mehr als 1000 m über Meeresspiegel, im Gebüsch ein brütendes Amselweibchen, das erst in seiner unmittelbaren Nähe abflog. Das 1½ m über dem Boden stehende Nest hatte 4 Eier und war wie in Flechten verborgen. — Es wird mir ein interessantes *Erithacus rubeculus*-gelege von 5 Eiern gebracht aus Livramento bei Funchal. Das Nest war erdständig, gross und tief, mit vielem Laub und grobem Material umgeben.

Die Eier waren sehr verschieden, weniger in Grösse und Form als in Grundfarbe und Zeichnung. Das eine hatte ganz helle Grundfarbe und scharfe Flecke, die anderen zeigten feine Pünktchen resp. gar keine Zeichnung.

14. 7. 05. Aus Faja d'Ovelha erhalte ein Nest *Fringilla madeirensis* mit 4 Eiern, ein wenig bebrütet.

Das 1 ^o	mass	20,6 × 15,5	dp.	9	mm;	Gew.	0,15	g.
" 2 ^o	"	22,3 × 16	"	10	"	"	0,17	"
" 3 ^o	"	20 × 15,5	"	9	"	"	0,15	"
" 4 ^o	"	21,5 × 15,3	"	9,5	"	"	0,16	"

In Grundfarbe und Zeichnung waren sie gleich; das zweite und vierte gestreckter, letzteres auch am stumpfen Pol verhältnismässig spitz. Im Vergleich mit *Fr. coelebs* sind die Eier also bedeutend grösser und schwerer. Das Nest befand sich auf einer Fichte 4 m hoch. Ein zweites wurde 7 bis 8 m hoch auf einer Eiche gefunden. Ich untersuchte bei dieser Gelegenheit noch 2 ältere Gelege von 4 und 3 Stück aus Juni 1898 und 1904.

1 ^o Ei	21,5 × 16,5	dp.	9,5	mm;	Gew.	0,160	g.
2 ^o "	21,8 × 16,5	"	10	"	"	0,162	"
3 ^o "	21,5 × 16,3	"	9,5	"	"	0,162	"
4 ^o "	21 × 16	"	9	"	"	0,160	"
1 ^o "	21 × 15,8	"	9	"	"	0,150	"
2 ^o "	21 × 16,3	"	10	"	"	0,153	"
3 ^o "	20,5 × 15,3	"	9	"	"	0,140	"

27. 7. 05. Erhalte noch ein *Fr. madeirensis*nest aus S. Vicente mit 2 Eiern, etwas bebrütet.

1 ^o	23 × 15,3	dp.	9	mm;	Gew.	0,168	g.
2 ^o	24,5 × 14,8	"	8,5	"	"	0,165	"

Das Nest hatte 12,5 cm Durchmesser, die Mulde 5,5 cm mit 3,5 cm Tiefe. Nestwand locker gebaut aus Moos, Bast und Flechten, innenseits mit Haaren.

5. 8. 05. Aus Curral werden mir 2 stark bebrütete *Columba palumbus madeirensiseier* gebracht. Das Nest, 3 bis 4 m hoch auf einer *Erica arborea*, bestand aus losen Reiserchen.

1 ^o	41,5 × 28,5	dp.	18,5	mm;	Gew.	1,15	g.
2 ^o	39,5 × 27,5	"	18	"	"	1,08	"

12. 10. 05. Der Pfarrer von Ribeira da Janella erfreut mich mit einem *Columba trocazei*, das in einem Neste auf einem *Oreodaphne foetens*baume, 4 m hoch, gefunden wurde an einer Sitio do Cedro genannten Stelle. Obwohl verhältnismässig klein, mass es 46,5 × 33,6 mm, dp. 21,5 mm und wog 2,15 g. Es war frisch, der Dotter hellgelb; die durchscheinende Luftkammer hatte 20 mm Durchmesser. Schale glänzend weiss, Wellenlinien noch weisser verliefen auf der spitzen Hälfte nach dem Pole hin.

23. 10. 05. Von den zwischen Madeira und Tenerifa gelegenen Selvagensinseln kam der Schoner S. de Nazareth mit der dort gemachten

Beute an Puffinen, die 23 Säcke Federn, 21 Fässer Pökelfleisch und 16 Fässer Öl ergaben. Vor der Hinfahrt hatte ich einem der Leute beauftragt, mir mitzubringen, was er an verlassenen Eiern dort finden könne. Er brachte mir 3 Eier von *Puffinus kuhli*, 1° 76×50 , 2° 75×49 , 3° $75 \times 51,5$ mm, dp. 30 mm; Gew. 10,2 g. Das erste platzte mit lautem Knall, als ich es anbohren wollte und zeigte faulen Embryo. Das zweite hatte schon einen Riss. Das dritte war wenig faul. Ein viertes Ei war ein fast kugelrundes Sparei mit getrocknetem fauligen Inhalt. 34×32 , dp. 17 mm; Gew. 3,05 g. Auch 5 *Bulweria bulwerieier* ebenso mehr oder weniger faul. Eins konnte benutzt werden. Es mass $40,5 \times 32$, dp. 18 mm; Gew. 1,25 g. Endlich 12 *Oceanodroma castroieier*, von welchen einige frisch aber zerbrochen waren. Bei mehreren war die Kranzzeichnung ganz deutlich. Leider wurde meine Hoffnung zu Schanden, bei dieser Gelegenheit ein weiteres Ei *Pelagodroma marina*, wenn auch nur zweiter Güte, zu erlangen, oder ein Ei irgend eines bisher nicht nachgewiesenen Brutvogels.

11. 11. 05. Aus Ribeira da Janella kommt noch ein *Columba trocazei*, frisch, $47 \times 30,5$, dp. 21,5 mm; Gew. 2 g. Die Fundstelle heisst Banda d'alem. Das Nest wurde auffallenderweise fast am Boden in einem Strauche gefunden.

6. 12. 05. Nochmals wurde ich mit einem *Columba trocazei* aus Ribeira da Janella beglückt. Es ist viel bauchiger als das vorige, $47 \times 34,5$, dp. 22,5 mm; Gew. 2,1 g. Das Nest stand in einem dicht belaubten *Oreodaphne foetensbaume* nur 3 m hoch an einem Passada da Figueira genannten Platze.

9. 2. 06. Unter einigen in Porto Santo gesammelten meist frischen *Puffinus obscurus baillonieiern* zeigt eins den spitzen Pol sehr grobkörnig. Erhalte eben daher ein am 6. gefundenes *Anthus berthelotines* mit 3 auffallend dunklen Eiern, in Form, Färbung und Fleckung variierend. Das Nest war fester gebaut wie gewöhnlich. Die Mulde aus feinen dünnen Halmchen und Würzelchen mit Federn, im Inneren noch mehr Federchen und Haare. Die Mulde war 5 cm breit, 3 cm tief.

13. 2. 06. Aus Porto Santo kommen noch 4 *Puffinus obscurus baillonieier* mit folgenden Massen:

1°	$51,5 \times 36$	mm;	Gew.	2,65	g.
2°	$46,1 \times 34$	"	"	2,45	"
3°	$50,5 \times 37,5$	"	"	3,10	"
4°	$51 \times 32,5$	"	"	2,50	"

Diese mit den vorherigen gaben folgende maxima und minima: Längsachse 52 u. 46, Querachse 37,5 u. 32, Dopphöhe 22 u. 19 mm; Gewicht 3 und 2,15 g.

28. 2. 06. Wiederum aus Porto Santo erhalte ein *Anthus berthelotii*-nest mit 5 Eiern, welche Zahl sehr selten ist. Äusserer und innerer Durchmesser des Nestes 12 und 6 cm, äussere und innere Höhe 4,5 und 3,5 cm. Die Mulde war von feinerem Gras und seitlich mit Federchen belegt. Masse der Eier:

1 ^o	19,2 × 15	mm;	dp.	8,5	mm.
2 ^o	19,2 × 14,7	"	"	8,5	"
3 ^o	19,9 × 15,3	"	"	8,7	"
4 ^o	19,4 × 14,7	"	"	8,7	"
5 ^o	19 × 15,3	"	"	8,5	"

15. 3. 06. Interessante *Acanthis cannabinae* Eier aus Porto Santo. 4 davon bilden ein Gelege, die übrigen 5 sind von verschiedenen Pärchen. Grundfarbe ist gleich, verschieden ist Form, Grösse und Zeichnung. Bauchige Form herrscht vor, zuweilen ist stumpfer und spitzer Pol nicht zu unterscheiden. Minimallängsachse 15,3 mm (Bau 16), Minimalgewicht 0,078 g (Bau 0,082). Auch die Eier scheinen also die Madeiraform *Acanthis cannabina* zu rechtfertigen. Die 4 Eier des Geleges sind alle bauchig und haben deutlichen Fleckenkranz, der bei dem einen eher ein Kalotte darstellt, bei einem zweiten am Äquator und bei einem dritten sich am spitzen Pol befindet. Eine nähere Untersuchung des Gewichts der *Anthus berthelotii* Eier ergibt für verschiedene neue und alte Gelege das mittlere Gewicht von 0,12 g.

2. 4. 06. H. A. A. Sarmento schenkt dem Museum ein ganz zylinderförmiges Doppel-Ei mit einem am darauffolgenden Tage von demselben Huhne gelegten Sparei.

10. 4. 06. Mein Sammler von Porto Santo schickt mir ein schönes *Coturnix coturnix*-Gelege (16), frisch, auf hellem Grunde kleine Fleckchen; das grösste Ei misst 32 × 24,3, das kleinste 29,3 × 21,4 mm. Die Untersuchung des mittleren Gewichts 4 älterer Gelege ergibt für das erste 0,71, für das zweite 0,73, für das dritte 0,76 und für das vierte 0,79 g, also für alle ein Unternormalgewicht (Bau 0,823 g). — 6 Wachteleier eines anderen Geleges zeigten sich stark bebrütet; auf dunklem Grunde haben sie sehr grosse Flecke. — Auch erhalte ich 3 *Charadrius alexandrinus*-Gelege. Von den Eiern misst eins nur 30,7 in der Hauptachse (Bau min. 32 g).

16. 4. 06. In einem *Coturnix coturnix*-Gelege aus Porto Santo finde ich noch 2 Eier, die in Dicke das Bau'sche Maximalmass übertreffen; sie messen 24,4 und 24,6 mm. Von Arco da Calheta werden mir 2 Spareier gesandt. Das erste hat ein ganz rötliches Eiweiss wie Apfelgelee, das zweite enthält ein Fleischfäserchen im Eiweiss.

27. 4. 06. *Scolopax rusticola*-Gelege aus S. Roque do Faial, etwas bebrütet.

1 ^o	42,6 × 33,7,	dp. 19	mm;	Gew. 1,35	g.
2 ^o	43,8 × 32,5	„ 18,5	„	„ 1,40	„
3 ^o	44,8 × 33	„ 19,5	„	„ 1,35	„
4 ^o	42,2 × 32,5	„ 18	„	„ 1,32	„

Also unter Minimalgewicht (Bau 1,385). Die Grundfarbe des ersten dunkel, des zweiten hell, des dritten und des vierten mittel. Auch meine älteren Gelege zeigen Unterminimalgewicht, nämlich 1,37, 1,28 und sogar eins nur 1,17 g.

6. 6. 06. Ein Gelege des Kanarienvildlings aus Funchal fällt auf durch grössere rotbraune Flecken.

7. 6. 06. Noch ein *Coturnix coturnix*gelege (11) aus Porto Santo; die Eier haben einen feinen kalkigen Überzug, was ich schon bei anderen Gelegen beobachtete. Da in Madeira sowohl die typische Wachtel wie die afrikanische Form lebt, sind möglicherweise die dicken und kalküberzogenen Eier der letzteren zuzuschreiben. Es ist nicht leicht, dies festzustellen, da jedenfalls auch Mischlinge vorhanden sind. Bei diesem Gelege finde ich 2 Eier, die noch bedeutender das Maximalmass der Dicke überschreiten, eins mit 25,2 und das andere sogar mit 25,8 mm. Da bei grösserer Querachse trotzdem bei Madeirawachteleiern sich ein Unterminimalgewicht ergibt, so müssten die Eier viel dünnschaliger sein. Weshalb?
(Schluss folgt.)

Zu dem Artikel S. 42.

Eine Veränderung der Meiseneier durch die Bebrütung.

Von B. Hantzsch.

Der von Herrn Rich. Heyder erwähnte „feine rauchgraue Überzug, der hauchartig an der Oberfläche der Eier haftet,“ dürfte nur Unreinigkeit sein. Ich glaube, dass jeder selbst sammelnde und aufmerksam präparierende Oolog vielfach diese Beobachtung gemacht hat. Ich erinnere mich allerdings auch, bei den zarten Meiseneiern einen solchen Überzug besonders häufig und auffällig gefunden zu haben. Der Grund hierfür ist leicht darin zu suchen, dass sich die Meisen beim Umherklettern an den schwärzlich abfärbenden Stämmen und Ästen derart die Federn der Unterseite beschmutzen, dass sie vor der Mauser im Sommer oft ganz melanistisch dunkel aussehen. Diese Unreinigkeit überträgt sich natürlich leicht auf die Eier. Sie steigert sich zwar bei zunehmender Bebrütung, kann aber sehr rasch auch schon unmittelbar nach der Ablage erfolgen, besonders wenn der legende Vogel nass wurde, weil die Eischale anfangs noch feucht und ein wenig klebrig ist. Auf einem Neungelege von *Aegithalus caudatus* dürfte sicher schon etwas gebrütet

worden sein, was man ja zu Anfang der Entwicklung nicht so auffällig bemerkt. Manche Oologen, zu denen ich auch gehöre, halten es für richtig, eine derartige unnatürliche Schmutzgeschichte, wie sie bei stadtbrütenden Vögeln fast regelmässig vorkommt, vorsichtig wegzuwaschen, andere meinen, dass jede künstliche Einwirkung auf die Eischale fehlerhaft ist. — Ich habe in meiner Arbeit im XI. Jahrg. d. Z. S. 118 nur andeutungsweise eine derartige Veränderung des Eiaussehens erwähnt, weil es sich nach meinem Dafürhalten dabei eben nicht um eine wirkliche Veränderung der Eischale handelt, über die ich damals schrieb. Immerhin ist die zur Sprache gekommene Erscheinung auffällig genug, eingehender besprochen zu werden.

Mitteilungen.

Ein interessantes Gelege von *Fulica atra* L. Am 29. Mai 1906 erhielt ich ein Gelege des gemeinen Wasserhuhns (*Fulica atra* L.), das in der wasserreichen Umgebung von Vlymen in Nordbrabant (Holland) gefunden wurde und aus 4 Eiern bestand, welche alle, besonders das kleinste, aussergewöhnlich gezeichnet sind. Die Grundfarbe ist die normale, die abnormal grossen Flecke jedoch verleihen den Eiern den Zeichnungscharakter von *Gallinula chloropus*. Das Korn des vierten Eis ist das typische. Seltsamerweise lagen im selben Neste auch 3 Eier der letztgenannten Art. Herr Dr. Rey, dem ich das ganze Gelege zur Ansicht übergab, schrieb mir: „Die gesandten Eier sind hoch interessante Stücke. Mit so grossen und so gefärbten Flecken sind sie mir noch nicht vorgekommen.“ Bis heute sind ähnliche Eier am selben Fundort nicht wieder gesammelt worden.

Wageningen (Holland), 19. Juni 1907. *A. A. van Pelt Lechner.*

Mitteilungen über Stare, Segler, Dorngrasmücken und Rotkehlchen.

An meinem Hause hatte sich in diesem Frühjahr ein Starenpaar eingefunden und von einem aufgehängten Kasten Besitz genommen. Am 21. April stellte sich auch ein Turmsegler ein und umflog den Kasten. Jetzt trat kaltes Schneewetter ein und ich sah weder Star noch Segler. Ende des Monats erschien das Gros der Segler. Als ich am 22. Mai den Deckel des Kastens abnahm, sassen darin 2 Segler. Bei genauerer Untersuchung fand ich, dass das Nest fast fertig gebaut, ein Segler darin Besitz ergriffen hatte, dieser aber bei dem anhaltend kalten Wetter verendet war und auf dem nun ausgetrockneten Körper ein Pärchen sass, was 2 frische Eier unter sich hatte.

Zu gleicher Zeit wurde mir auch von anderer Seite gemeldet, dass ein Segler in einem Starenkasten auf die Eier des Stares gelegt hätte. — Dass diese Vögel die Stare vertreiben, erzählte mir einst mein verstorbener

Freund Walter. Ein Hausbesitzer der Unterneustadt hatte ihm mitgeteilt, dass ein Seglerpaar von einem an seinem Hause aufgehängten Starenkasten Besitz ergriffen habe. Walter, welcher nicht weit davon wohnte, ging zu dem Manne, welcher den Kasten bereits abgehängt und auf den Hausflur gestellt hatte. Bei Abnahme des Deckels stellte es sich heraus, dass der Segler, ohne dass er abgeflogen wäre, auf 5 Staren- und 2 Seglereiern sass. Trotz der in diesem Jahre verspäteten Ankunft hatten die Segler doch zur gewöhnlichen Zeit (20.—25. Mai) das Gelege vollständig.

In der vorigen Nummer der Oologie erwähnt Herr Börner, dass er von der sonst üblichen Regel des Nestbaues der Dorngrasmücke ein solches in einer Höhe von $1\frac{1}{2}$ m beobachtet habe. Merkwürdigerweise baute vor einiger Zeit eine solche auf die mit wildem Wein bepflanzen Laube meines Gartens in einer Höhe von über 3 m, während sie sonst, wie der Sumpfsänger, die Brennessel vorzieht.

Im neuen Naumann wird die durchschnittliche Eierzahl des Rotkehlchens auf 5—6 angegeben, 7 als Seltenheit betrachtet. In diesem Jahre habe ich bis zum 20. Juni 33 Stück Nester untersucht, in früheren Jahren bis zu 60 und gefunden, dass die regelmässige Eierzahl 7 beträgt, in seltenen Fällen auch 8 und 9. Gelege zu 5 und 6 gehören zu den Seltenheiten.

H. Ochs.

Seltenheit. Im Berliner zoologischen Garten ist gegenwärtig ein Exemplar der seltenen, auf die Inselgruppe von Samoa beschränkten Zahntaube oder Manumea (*Didunculus strigirostris*) zu sehen. Die Zahntaube ist bekanntlich der einzige Verwandte des noch in historischer Zeit ausgerotteten Dronten oder Walgvogels (*Didus ineptus*) und selbst dem Austerben nahe. Der Vogel des zoologischen Gartens, den man im neuen Vogelhaus untergebracht hat, ist ein sehr schönes, munteres Exemplar und gut zu betrachten. Bei flüchtigem Hinsehen scheint die Manumea gar keine Ähnlichkeiten mit den Columbiden aufzuweisen, erst bei längerer Betrachtung lassen sich gewisse gemeinsame Züge erkennen. — Ein Ei der Manumea, deren Gelege aus 2 Eiern besteht und auf dem Boden abgelegt wird, befindet sich in der (nicht zugänglichen) Hauptsammlung des Berliner zoologischen Museums. Es gleicht völlig einem grossen Ringeltaubenei.

Dr. v. Boxberger.

Nest der Dorngrasmücke im Labkraut und in Brennesseln. Auch ich kann bestätigen, dass das Nest der Dorngrasmücke sehr oft in Labkraut und in Brennesseln steht. Herr O. Boerner teilt dies mit für das Anhaltische, ich hiermit für Hessen. Meist fand ich aber das Nest dann in Labkraut oder Brennesseln, wenn diese Pflanzen kleines festes Gestrüpp wie z. B. Weissdorn überwucherten, so dass diese holzartigen Sträuchlein dann gewissermassen das Rückgrat oder Gerippe für die weichen Pflanzenarten abgaben. An dieses feste hölzerne Rückgrat lehnt

sich dann auch meist das Grasmückennest an, so dass es einen festen Halt hat, während es im übrigen ganz in den Brennesseln oder im Labkraut steht. In die Stengel der *Urtica* ist es mit seinen Wänden hineinverflochten und verfilzt. — Es freut mich, dass auch Boerner mit mir für die Würger, selbst *collurio* (ausgenommen ist *excubitor*), eintritt. Gerade zur Ehrenrettung des *collurio* bricht er eine Lanze, wenn er schreibt: „Diese Vielgeschmähten, von deren Schandtaten ich mich nie überzeugen durfte.“ — M. Haun's Notiz über niedrigen Stand der Kleibernisthöhle (45 cm) will ich gern in der neuen Auflage von „Vogelhandbuch“ zur Kenntnis nehmen. — Über Veränderung der Eierfarben durch die Bebrütung, wie sie Rich. Heyder für Meiseneier berichtet, hat mir mein Vater eine Notiz hinterlassen: Eier vom roten Milan ändern bezw. verlieren sehr die Farbe bei der Bebrütung.

Zunahme der wilden Strausse in Deutsch-Südwestafrika. Infolge des Krieges mit den Eingeborenen macht sich eine beträchtliche Zunahme der wilden Strausse in unserer Kolonie bemerkbar. Die Verhinderung der Eingeborenen an der Jagd trägt wesentlich zur ungehinderten Vermehrung des Vogels bei. Wir lesen diese Angabe in dem neuen Werkchen: „**Meine Erlebnisse in Deutsch-Südwestafrika**“ von einem Offizier (Verlag Wilhelm Koehler, Minden 1906, Pr. 1 M), das auch mit vielen Bildern geschmückt ist. *Wilhelm Schuster.*

Literatur.

Ernst Häckel. Ein Lebensbild von Wilhelm Bölsche. Berlin und Leipzig, Verlag von Hermann Seemann Nachfolger. — In einer Volksausgabe hat der Verlag (Berlin NW.87) W. Bölsches bereits in ziemlich 20000 Exemplaren verbreitetes, daher gut bekanntes Buch drucken lassen. Der Preis, 1 Mark, ist angesichts der gediegenen Ausstattung ein erstaunlich niedriger. Bölsche schildert darin in seiner bekannten, allgemein verständlichen Schreibweise den Werdegang der Weltanschauung des berühmten Philosophen. Zudem kann der Leser, wie sonst wohl nirgends, Häckel, den von den meisten nicht oder falsch verstandenen oder aus Prinzip gehassten Materialisten, den Freund Darwins, als Menschen schätzen und kennen lernen. — **Deutsche Fischerei - Korrespondenz**, Halberstadt, 1907 S. 26. „Die Fische als Verbreiter von Pflanzen. Dabei kommen aber auch Wasservögel in Betracht, die Samen, die an ihren Federn hängen bleiben, verschleppen. Die Exkremente der Wasservögel dagegen enthalten keinen keimfähigen Samen, denn der Magen dieser Tiere ist ausserordentlich muskulös, so dass er die Pflanzensamen zu zerstören und zu verdauen vermag. Damit wird auch die Annahme Darwins hinfällig, dass Reiher und andere Sumpfvögel, die von Fischen

leben, mit diesen Tieren zugleich auch die von ihnen verschlungenen Samen in sich aufnehmen und später durch ihre Exkremente weiter verbreiten. Darwin hat bereits beobachtet, dass Süßwasserfische gewisse Pflanzensamen verschlingen. Doch gelang es ihm nicht, festzustellen, ob die Samen durch ihren Aufenthalt im Fischkörper ihre Keimfähigkeit verlieren oder nicht. — **Deutsche Jäger-Zeitung**, Neudamm 1907 Nr. 25 S. 395. „Zum Vorkommen des Auerwildes und anderer Vögel in Ostpreussen.“ Amtsgerichtsrat Reinberger in Tilsit berichtet über die Ermittlungen der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft betreffs des Bestandes seltener Vögel in Ostpreussen. Die Anfragen bei den 86 Oberförstereien der Provinz haben ergeben, dass schwarze Störche in 65, Kraniche in 56, Uhus in 9, Kolkraben in 19, Schwarzspechte in 83, Mandelkrähen fast in allen Oberförstereien brüten. Singschwan brüdet in einer Oberförsterei; Höckerschwan ist verhältnismässig häufig im Regierungsbezirk Allenstein, an einzelnen Stellen des Regierungsbezirks Königsberg. Es sind vorhanden etwa 55—60 Horste des schwarzen Storchs, 380 des Fischreiher, 20 des Uhus, 33 des Kolkraben, während die Niststätten der Kraniche fast in allen Revieren vorhanden sind, die der Schwarzspechte noch mehr, die der Mandelkrähen überall (stellenweise sehr häufig, 100 Nester in einem Revier), die als erhebliche bezeichnet werden können. — **Ornithologisches Jahrbuch**, Hallein, ausgegeben am 7. Juni 1907. In „Notizen eines Feldornithologen aus Böhmen“ vom Oberlehrer K. Knezourek werden 22 Vogelarten besprochen, in „Zur Avifauna von Rochlitz in Sachsen“ von R. Zimmermann eine kleinere Artenzahl, die zumeist oologische Inhalts sind. In „Eine Prachtsammlung abnormer und hybrider Wildhühner“ berichtet Harald Baron Loudon über 174 Exemplare in ausführlicher Weise und in „*Emberiza pallasi* (Cab.) auf dem Zuge in Tomsk“ Hermann Johansen, der die Art auch als selbstständige betrachtet. Aus dem sehr umfangreichen Teile, der die Angaben über die neue ornithologische Literatur bespricht, sei nochmals Alf. Newtons Werk: *Ootheka Wolleyana* erwähnt, das mit seinem vierten Teil nunmehr zum Abschluss gelangt ist. Wohl der einzige oologische Katalog, noch dazu einer grossartigen Sammlung, der je mit einer so peinlichen Genauigkeit und Sorgfalt bearbeitet wurde und in dem überall des Autors pietätvolle Freundschaft gegenüber dem Gründer und Sammler derselben im reinsten Lichte zum Ausdruck gelangt. — **Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht**, Stettin, Heft 7 S. 115 ff. „Im Aussterben befindliche Vögel“ von F. Koske ist als Richtigstellung gebracht worden anlässlich eines Vortrages, den Professor Hübner in Stralsund über Pommerns Vögel gehalten hat und der in dieser Zeitschrift veröffentlicht wurde. Koskes Richtigstellungen betreffen die selteneren Vögel und vorzugsweise

Rauchfusskauz, Zwergmöve, Zwergreiher und Raubseeschwalbe. — **Entomologisches Wochenblatt**, Leipzig 1907 No. 24 S. 109 ff. „Über Käfer, welche in Nestern von Säugetieren und Vögeln leben.“ Von Vogelnestern, die von Käfern bewohnt werden, werden nur die der Meisen, Fliegenschnäpper, Stare, Sperlinge, Erdschwalben und Eulen genannt. Deshalb erinnert der Unterzeichnete aus eigener Beobachtung daran, dass durch ihn in den feuchten und faulenden Tauchernestern nach Käfern gesucht wurde, die s. Z. der verstorbene Gustav Keitel sehr gern erwarb, erinnert auch daran, dass nicht nur in Wanderfalken-, weit mehr noch in Gabelweihenhorsten reichlich Käfer gefunden werden können. Auch Turmfalken untersuchen jeden in Humus übergangenen Horst, was dem beobachtenden Oologen veranlassen kann, einen solchen, doch umsonst zu besteigen, von dem ein Turmfalke abstrich. Auch im Herbst konnte ich gleiche Beobachtungen machen. — „Pilzkeime in Vogelnestern,“ Unterhaltungsbeilage des Berliner Lokalanzeigers vom 14. Juni 1907. „Beim Fällen von mehreren alten Ulmen fanden Waldarbeiter in den Baumkronen Vogelnester, in denen anscheinend Pirole, die in der dortigen Gegend häufiger vorkommen, genistet hatten. In diesen Nestern fanden sich stark entwickelte Keime von Steinpilzen. Den Waldarbeitern war es ein Rätsel, wie die Pilzkeime in die hochhängenden Vogelnester hineingeraten sein konnten. Doch ist die Lösung hierfür garnicht so schwer zu finden. Die Vögel hatten beim Bauen ihrer Nester zum Verstopfen des kunstvollen Geflechts Erd- oder Humusboden, der sich in den ausgezupften Grasbüscheln befand, verwendet, in denen sich Keime von Steinpilzen befunden haben mussten. Durch den reichlichen Dung der Vögel und durch Regen sind die Keime der Pilze triebreif geworden. Nur wohl auf diese Weise ist es zu erklären, dass die Pilze in die Vogelnester übertragen wurden und in der Höhe der Baumkronen so gut gedeihen konnten.“ Ich stehe dieser Angabe etwas skeptisch gegenüber. Es wäre jedenfalls wünschenswert, wenn der eine oder andere Leser der „Oologie“ ähnliche Fälle, welche die oben wiedergegebene Notiz bestätigten, bekannt geben könnte. Ich will zugeben, dass ein Nest, das an und für sich humose Stoffe enthält, z. B. ein Drosselnest, in von den Vögeln verlassenem und durch Wind und Regen verwittertem Zustande vielleicht auch Pilze als Fremdkörper enthalten kann. Da die meisten Vögel, so auch die Pirole, ihre Nester aber sehr rein zu halten pflegen, kann von „reichlichem Dung der Vögel“ wohl kaum die Rede sein. Für mich hat daher — bis auf Weiteres wenigstens — das Vorhandensein derartiger Steinpilze enthaltender Pirolnester wenig Wahrscheinlichkeit.

H. Hocke.

ANZEIGEN

Im August d. J. tritt **Dr. Adolf Lendl**, begleitet von zwei Präparatoren, eine Sammlungs-Reise von Bahia Blanca quer durch **Argentina** in das **Rio Negro- und Neuquen-Gebiet** an. Hauptsächlich sollen auch die Hänge und Täler der dortigen Cordilleren durchforscht werden.

Wer von dort zoologische Objekte, besonders Vogelbälge, Insekten, Conchylien, Vogeleier und ganze Ausbeuten wünscht, melde dies möglichst bald dem

Zoolog. Präparatorium Dr. Adolf Lendl,
Budapest II, Donátigasse 7.

Naturalienhändler V. Fric

in PRAG kauft und verkauft
naturhistorische Objekte aller
Art.

••••• **Naturhistorisches Institut** •••••
HERMANN ROLLE
BERLIN, Königgrätzerstr. 98.

Ein sehr beachtenswertes neues zoologisches Prachtwerk
mit naturgetreuen farbigen, in den Text selbst eingedruckten Abbildungen.
Soeben ist erschienen:

LEHRBUCH DER TIERKUNDE

mit besonderer Berücksichtigung der Biologie

Für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht
Von **Prof. Dr. R. von Hanstein, Berlin.**

Mit 272 farbigen und 195 schwarzen in den Text eingedruckten Abbildungen, nebst einer Erdkarte.
420 Seiten. 8°. In Halbleinwand gebunden Mk. 5,00.

••••• **Ergänzungsband vom gleichen Verfasser** •••••
für sich abgeschlossen und einzeln käuflich:

Bau und Leben des Menschen und der Wirbeltiere

80 Seiten Text mit 62 schwarzen Abbildungen. 8°. Solid gebunden Mk. 1,00.

Das Werk ist durch jede Buchhandlung auch zur Ansicht erhältlich.

Verlag von **J. F. Schreiber in Esslingen und München.**

Dermoplastisch - Museolo-
gisches Institut
„Dobrudscha“ Bucarest,
St. Leonida 7—9.

Louis Wahn's Nachf., **A. Manecke, Nadlerstr.**
Berlin, Lindenstrasse 66.
Spezialität:
Zerlegbare Vogelkäfige.

Suche **Tausch- und Kaufverbindungen**
mit Sammlern von Vogelbälgen in Spanien
und Südrussland. Adressen vermittelt die
Redaktion dieser Zeitschrift.

Suche
Tauschverbindungen.
Kann z. Z. mehrere seltene, schöne Gelege
abgeben.
Otto Bamberg, Weimar, Harthstr. 27, I.

ZEITSCHRIFT

für

OÖLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von **H. Hocke**, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post Innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an **H. Hocke**, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 5.

BERLIN, den 15. August 1907.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Albert Grunack †. — Über die Eier der europäischen Colymbusarten. H. Goebel. — Oologische Tagebuchnotizen aus Madeira. P. Ernesto Schmitz. — Über Steppenhuhn Eier. H. Hocke. — I. Eingemauerte Eier. Karl Berger. — Mitteilungen. — Anzeigen.

Albert Grunack †.

Nach langem Leiden ist am 26. Juni d. Js. der Geheime Kanzleirat Albert Grunack in Berlin gestorben. Am 15. Oktober 1842 in Berlin geboren, eine Bürgerschule besuchend, in die Lehre tretend, um die Lithographie zu erlernen und diese dann auf Jahre hinaus ühend, so sah ich den nunmehr Dahingeschiedenen, den ich von Kindheit an kannte, endlich vom Glück begünstigt und Dank seiner Kunst, die anerkannt wurde, im königlichen Staatsdienste eine Stelle erringend, die von Stund an ihn von seinen materiellen Sorgen befreite und ihn die Sorgen der Kindheit und der Jugend vergessen liess. Vom Geometer und Landmesser, vom Skalen-, Karten- und Planzeichner ging es mit ihm im schnellen Laufe zum Registrator, Plankammerinspektor, hinauf zum Geheimen Kanzleirat im Kaiserlichen Reichseisenbahnamte. Kurz vor seiner Pensionierung stehend, flieht ihn des Lebens Glück, denn qualvolle Leiden beginnen, bis ihn der ersehnte Tod von diesen befreit.

Ganz dem Leben in der Natur ergeben, sammelte er ihre Schätze in vollem Masse und mit ihrem Erkennen. Seine Lieblingswissenschaften: Oologie und Entomologie mit deren Nebenwerten, führten ihn nach Dänemark, Schweden und Norwegen, den Ost- und Nordseeinseln, den Färöers, nach Italien, Ungarn, Siebenbürgen, Bulgarien, Dalmatien, nach der Schweiz, sowie nach allen grösseren Städten Deutschlands, gab es dort eine besondere Festlichkeit. Diesen Reisen verdankte er nicht nur grosse Sammel-schätze, sie gaben ihm auch die Anregung zu einer literarischen Tätigkeit,

welche mit den siebziger Jahren beginnend, sich guten Beifalls erfreute. Ich erinnere nur kurz an: „Der Bartgeier in den Karpaten, der Schneefink in Siebenbürgen, der Tamariskensänger, der Tannenhäher, die Vögel Bornholms, der Schlangenadler in der Mark, einfarbige Kukulkseier.“ Wohl über hundert weitere Mitteilungen von seiner Hand finden sich in den ornithologischen und entomologischen Zeitschriften. Mitglied der Deutschen Allgemeinen Ornithologischen Gesellschaft war Grunack seit 1873.

Im Besitze zweier Orden, sei der eigens erwähnt, den ihn s. Z. der Fürst von Bulgarien für Kunst und Wissenschaft verlieh.

Die Sammlungen und Bücher des Verstorbenen verbleiben der Witwe nicht, laut Vermächtnis müssen sie dem Fürsten von Bulgarien dafür verbleiben, weil der Fürst ihm den Orden verliehen hatte. *H. Hocke.*

Über die Eier der europäischen Colymbusarten.

Von H. Goebel, Petersburg, 6./19. V. 07.

Zu den Vogelarten, deren Eier sehr leicht unter Beihilfe von Mass- und Gewichtstabellen richtig bestimmbar, in Ermangelung solcher aber in gewissen Extremen: Minimal- und Maximalgrößen (Minimalen von *C. glacialis* und *arcticus*, Maximalen von *C. arcticus* und *septentrionalis*), leicht zu verwechseln sind, gehören die Eier der *Colymbus*arten. Ich halte es daher für angebracht, die in meinen und Dr. Ottossons Mass- und Gewichtstabellen enthaltenden Angaben, in Tabellenform geordnet, anbei zu geben, wobei ich bemerken will, dass ich von nun ab in Gemeinschaft mit meinem verehrten Freunde beginnen werde, so viel als möglich Eierbestimmungstabellen für die Vogelarten zu veröffentlichen, deren Eier mehr oder weniger leicht zu verwechseln sind. Sie werden, wie wir hoffen, sehr fühlbare Lücken in der oologischen Literatur füllen und den Herausgebern von illustrierten Eierwerken die Möglichkeit bieten, ihren schönen Abbildungen wirklich brauchbare Angaben über die Mass- und Gewichtsverhältnisse der abgebildeten und beschriebenen Eier beizufügen. —

C. glacialis.

Breite	Länge	Gewicht	Breite	Länge	Gewicht
mm	mm	cg	mm	mm	cg
62,5	101,5	2020	59,5	90	1747
61	94	1860		88	1840
60,5	95	1940	59	97,5	2000
	93,5	1779		97	1840
	91	1820		92,5	1885
60	92,5	1750		92	1737
	86,5	1782	58,5	93,5	1737

Breite mm	Länge mm	Gewicht cg	Breite mm	Länge mm	Gewicht cg
58,5	90	2005 ?	57,5	88,5	1700
58	92,5	1775		87	1825
	90,5	1782 1554		85,5	1527
	88	1720	57	95,5	1940 ?
	87,5	1725 1590		91	1512 1668
	86,5	1704		90,5	1800
57,5	94,5	1820		88	1627
	93,5	1660	56,5	90	1519
	91	1880 1975 ?	56	86	1794
	90,5	1762			

***C. glacialis* und *C. arcticus*.**

<i>C. glacialis</i>			<i>C. arcticus</i>			<i>C. glacialis</i>			<i>C. arcticus</i>		
Breite mm	Länge mm	Gewicht cg	Breite mm	Länge mm	Gewicht cg	Breite mm	Länge mm	Gewicht cg	Breite mm	Länge mm	Gewicht cg
56	86	1580 J				53	94	—	×	Lp	
55,5	82	—	1172 P				89	—			1240 V
55	85	1515 J					84	—			1054 V
	82	--	1029 Lp				82	—			912 P
	81	—	1178 S			52,5	95	—	×	Lp	
54,5	85	1550 G	—				86,5	—			1060 K
	78	—	1029 Lp				84,5	—			1060 P
54	87	—	1017 V				83	—			1079 V
	86,5	—	930 M			52	88,5	—			1116 F
53,5	92	—	1116 A				86	--			1085 A
	90	—	1178 S				85	—			1147 V × M
	88	—	1209 1215 F				84	—			905 A
	86	—	×	Lp			78,5	—			930 P
	79,5	—	1110 P				77,5	—			1054 L
	79	—	899 B				76	—			880 T

***C. arcticus* und *C. septentrionalis*.**

<i>C. arcticus</i>				<i>C. septentrion.</i>				<i>C. arcticus</i>				<i>C. septentrion.</i>			
Breite mm	Länge mm	Gewicht cg		Breite mm	Länge mm	Gewicht cg		Breite mm	Länge mm	Gewicht cg		Breite mm	Länge mm	Gewicht cg	
51,5	90	×	Lp	—				51,5	83	1029 P	—				
	89,5	×	Lp	—					82	1085 V	—				
	85	1023 P	—					51	90	×	Lp	—			
	83,5	1023 P	—						83,5	1197 V × P	—				

<i>C. arcticus</i>				<i>C. septentrion.</i>			
Breite	Länge	Gewicht		Länge	Breite	Gewicht	
mm	mm	cg		mm	mm	cg	
51	82,5	1184	1128 V	—	48,5	71	— 682 M
	82	1042	V	—		69,5	— 614 M
	77,5	1097	N	—	48	86	1116 P 862 860 Tg
	76	—	725 P			79	— 713 F
50,5	91,5	× Lp	—			78	— 750 S
	84,5	1091	P	—		75	— 694 701 M
	83	1147	F	—			732 S
	81	992	P	—		74,5	— 738 A
50	89	× Lp	—			73,5	— 725 A
	83	1091	P	—		72	— × M
	81,5	961	V	—		71	— 657 M
	77	998	N	—		69,5	— 652 T
	73,5	—	694 M	47,5		78,5	— 657 NA
	72	—	688 M			77	— 775 M
49,5	82	992	V	—		76	— 694 M
	74	—	701 M			75,5	— 676 M × Lp
			663 M			74	— 657 M
49	75	—	713 M			73	— 636 G 608
48,5	86,5	—	843 P				652 M 601 V
	80	—	818 Tür			67	— 527 L
	73	—	682 A	47		84,5	920 F —
			670 M			80	— 769 S
	72,5	—	670 M			78,5	— 620 A
	71,5	—	657 M				

C. septentrionalis.

Breite	Länge	Gewicht		Breite	Länge	Gewicht	
mm	mm	cg		mm	mm	cg	
47	77,5	701	M	46,5	69	670	T
	76,5	701	V	46	76,5	×	Lp
	75,5	×	Lp		76	595 G	632 NA
	75	657	M		75,5	688	F
	74	589	M		74	694	F
	73	670	670 V 732 A		72,5	663	F
	71,5	564	M		70	645 V	601 NS
46,5	77,5	583	A		66,5	533	G
	77	694	M	45,5	80	614	A
	76	×	Lp		76	×	Lp
	74,5	632 L	719 S		75,5	694	F

Breite mm	Länge mm	Gewicht cg		Breite mm	Länge mm	Gewicht cg
45,5	72,5	632	Sp	44	77,5	595
	69,5	×	G 620 L		77	552
	69	589	L		73,5	×
45	76	595	M		73	533
	75	614	M		72	670
	73,5	×	Lp		69	496
	73	608	V		68	595
	72	608	M	43,5	73,5	608
	71,5	×	Lp 608 A		70,5	×
	71	608	A	42,5	77	×
	68	542	NS		75	×
44,5	80	657	M	42	77	620
	78,5	614	M		66	490
	74,5	626	M	41	65	477
	71	550	L 657 626 NS	32	41	203
	67,5	515	NS			(Spurei.)

C. glacialis.

	In Durchschnitt	Maximal	Minimal
Breite (41)	58,2	62,5	54,5 mm
Länge (41)	90,6	101,5	85 "
Gewicht (39)	1752	2020	1512 cg

Es ist verbunden: .

Max. Breite	62,5 mm	mit	101,5 mm	Länge	und	2020 cg	Gewicht	1)
" Länge	101,5 "	"	62,5 "	Breite	"	2020 "	"	1)
" Gewicht	2020 cg	"	62,5 "	"	"	101,5 mm	Länge	1)
Min. Breite	54,5 mm	"	85 "	Länge	"	1550 cg	Gewicht	2)
" Länge	85 "	"	55 "	Breite	"	1519 "	"	2)
"		"	54,5 "	"	"	1550 "	"	2)
" Gewicht	1512 cg	"	57 "	"	"	91 mm	Länge	1)

C. arcticus.

	Durchschnitt	Maximal	Minimal
Breite (53)	52 mm	55,5 mm	47 mm
Länge (53)	84,3 "	95 "	76 "
Gewicht (43)	1066 cg	1240 cg	880 cg

1) Island. 2) Grönland.

Es ist verbunden:

Max. Breite	55,5 mm	mit	82 mm	Länge	und	1172 cg	Gewicht	³⁾
" Länge	95 "	" "	52,5 "	Breite	"	— "	" "	⁴⁾
" Gewicht	1240 cg	" "	53 "	" "	" "	89 mm	Länge	⁵⁾
Min. Breite	47 mm	" "	84,5 "	Länge	"	918 cg	Gewicht	⁶⁾
" Länge	76 "	" "	52 "	Breite	"	880 "	" "	⁷⁾
" Gewicht	880 cg	" "	52 "	" "	" "	76 mm	Länge	⁷⁾

C. septentrionalis.

Breite (101)	46,4 mm	Dsch.	51 mm	Max.	41 mm	Min.
Länge (101)	73,5 "	" "	86 "	" "	65 "	" "
Gewicht (88)	648 cg	" "	862 cg	" "	477 cg	" "

Es ist verbunden:

Max. Breite	51 mm	mit	76 mm	Länge	und	725 cg	Gewicht	³⁾
" Länge	86 "	" "	48 "	" "	" "	862 "	" "	⁸⁾
" Gewicht	862 cg	" "	48 "	Breite	"	86 mm	Länge	⁸⁾
Min. Breite	41 mm	" "	65 mm	Länge	"	477 cg	Gewicht	⁹⁾
" Länge	65 "	" "	41 "	Breite	"	477 "	" "	⁹⁾
" Gewicht	477 cg	" "	41 "	" "	" "	65 mm	Länge	⁹⁾

Berichtigung. In meinem Artikel „Über *Glaucidium passerinum*-eier“ 1905 Heft 4, habe ich zu berichtigen, dass die Überschrift auf der letzten Seite der Tabelle nicht *Nyctale tengmalmi* sondern *Glaucidium passerinum* lauten muss.

Oologische Tagebuchnotizen aus Madeira.

Von P. Ernesto Schmitz. (Schluss.)

12. 6. 06. Erstes frisches tadelloses *Oestrelata feaei*, vielleicht die schönste Perle unserer Seminäreiersammlung, von einem Felsvorsprung im Hochgebirge Madeiras. Farbe mattweiss, die Luftkammer durchscheinend; feine Kalkkörperchen hier und da auf der Schale wie Sandkörner; Form regelmässig oval, $55,5 \times 41,2$, dp. 25,5 mm; Gew. 2,45 g. Für alles Übrige siehe Ornith. Jahrbuch 1906 S. 199.

22. 6. 06. In einem *Erithacus rubeculus*nest aus S. Antonio mit 5 Eiern, finde 3 mit mehr als Maximalgrösse, nämlich 2 mit 21,8 und 1 mit 22,5 mm. Bei einem *Fringilla madeirensis*gelege (3) kann ich von Neuem feststellen, dass die Eier sowohl in Länge wie Breite und Gewicht die Masse der *Fr. coelebs*eier überschreiten. Das grösste misst $22,8 \times 16,6$ mm mit 0,167 g Gewicht.

³⁾ Jekatarinenburg, ⁴⁾ Enaresee, ⁵⁾ Tscholmese (Pasfluss), ⁶⁾ Neusibirische Inseln, ⁷⁾ Taimyr, ⁸⁾ Tunguska, ⁹⁾ Taimyrsund.

23. 6. 06. Aus Curral im Inneren Madeiras erhalte 3 pullus von *Puffinus anglorum*, die aus etwa 3 Fuss tiefen Löchern an einem Felsvorsprung herausgeholt wurden. Ein Loch hatte einen grösseren Eingang und Ellbogenform.

28. 6. 06. An einem *Fringilla madeirensis*gelege (3) aus Caniço zeigt sich wiederum das vorhin Gesagte. Ein Ei misst $22,8 \times 15,5$, das andere $22,7 \times 15,7$ mm.

2. 7. 06. An einigen teilweise stark bebrüteten *Oceanodroma castro*eiern aus Porto Santo, von denen keins ganz ohne Zeichnung ist, sind die Masse: Länge 34,4—32, Breite 25—24, dp. 15—14,5 mm. Mittleres Gewicht 0,662 g, wie auch bei älteren Eiern. Bei *Bulweria anjinhoei*ern, ebendaher, ebenfalls zum Teil stark bebrütet, schwankt die Länge zwischen 45,2—41, die Breite zw. 32,2—29,8, die Dopphöhe zw. 18,5—17, Gewicht zw. 1,5 und 1,33 g. — Am auffallendsten ist das Erscheinen eines *Puffinus obscurus baillonie*is um diese Zeit mit etwas eingetrocknetem frischen Dotter; es war fast ganz mit Erde bedeckt, also wohl sehr spät gelegt, dann verlassen und von Anjinhos halb verscharrt worden. Es mass $52,5 \times 34,6$, dp. 21,5 mm; Gewicht 2,2 g.

19. 7. 06. Ein *Erithacus rubecula*snest mit 4 Eiern aus Monte fiel mir auf, weil so besonders reich mit Federn in der Mulde gepolstert.

22. 7. 06. 4 frische *Coturnix coturnix*eiern aus Caniço beweisen zunächst eine zweite Brut. Die zwischen 30—29 schwankende Länge und $24,5—23,5$ schwankende Breite war weniger auffallend als das geringe Gewicht 0,64 g. Bei 3 anderen älteren Gelegen fand ich nur ein einziges gleich leichtes Ei.

22. 7. 06. Ein *Fringilla madeirensis*gelege (4) aus Arrebentão zeigt sehr bauchige Eier; mittleres Gewicht 0,15 g.

$21,8 \times 16,2$ $21,4 \times 16,5$ $21,3 \times 16,5$ $21,4 \times 16,5$.

1. 8. 06. Ein frisches und ein bebrütetes Ei von *Oceanodroma castro* bestätigen die Ansicht, dass die Madeirasturmschwalbe zu jeder Jahreszeit brütet, 2 frische *Sylvia atricapilla obscurae*eiern das wiederholte Brüten in demselben Sommer.

12. 9. 06. Ein prachtvolles *Columba trocazei* wird in Ribeira da Janella auf einer *Myrica faia* in 4 m Höhe gefunden. Die Längsachse ist nicht weniger denn 50,3 mm, Querachse 31,7, dp. 24,5 mm und Gewicht 1,4 g. — Seit diesem Datum ist trotz Bemühens kein weiteres entdeckt worden.

4. 1. 07. Ich erhalte 2 abnorme Hühnereier. Ein mittelgrosses, genau zylinderförmiges, ohne Dotter, aus Funchal; aus Porto Santo ein Doppelei, bis heute das dickste von mir gesammelte; es misst 53,6 in der Breite und hat dp. 27 mm.

25. 3. 07. Heute schon wurde in Porto Santo ein frisches *Charadrius alexandrinus*ei gesammelt.

30. 4. 07. War das eine Überraschung! In einer kleinen Sendung Vogeleeier aus Porto Santo sehe ich 3 mir unbekannte, eins davon leider zerbrochen. In Form, Farbe und Zeichnung an *Char. alexandrinus* erinnernd, sind sie viel kleiner.

1° 27,5 × 20,3, dp. 12 mm; Gew. 0,4 g.

2° 27,1 × 20,1 „ 11 „

3° 26,8 × 19,3 „ 11,5 „ „ 0,35 „

Daraufhin schien es mir, dass es Eier von *Char. dubius* sein müssten, was mir gütigst von H. Hocke bestätigt wurde, an den ich das zerbrochene Ei zur Begutachtung sandte. Da *Char. dubius* auch schon hier in Madeira am 20. 4. 97 in der Nähe eines sandigen Ufers gesammelt wurde, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass er auch hier brütet. — Auch kam von Porto Santo ein schönes *Falco tinnunculus canariensis* Gelege (5), dessen Eier ausnahmsweise wenig variierten.

21. 5. 07. In Curral wurde in einem Felsloch ein anderes Gelege (5) dieses Vogels ohne jegliches Nestmaterial gefunden. Eier stark bebrütet. Mehr oder weniger weissgrauer Grund ist mit helleren und dunkleren Flecken bedeckt, die je bei zweien einen Ring am spitzen resp. am stumpfen Pole und beim fünften ebenda eine Kalotte bilden.

Zum Schluss möchte ich noch ausser dem abnormen Ei im Ei (siehe Z. f. Oologie 1907 S. 3) ein sehr merkwürdiges Windei erwähnen, das in Funchal im März gelegt wurde. Erstens ist die das Eiweiss umschliessende Haut wie mit Kalk getüncht. Dann hat das verhältnismässig grosse Ei am spitzen Pole eine ganz schroff hervorbrechende Röhre, 40 mm lang, 7 mm Durchmesser, die wieder in einem kleinen 20 mm langen und 12 mm breiten Windeichen endigt.

Funchal, 1. 6. 07.

Über Steppenhuhneier.

Von H. Hocke.

Seit kurzer Zeit gelangen die Eier des Steppenhuhnes, *Syrrhaptus paradoxus* Pall., mehrfach in den Handel, sie können deshalb auch zu verhältnismässig kleinen Preisen von den Sammlern erworben werden. Wieviel Eier dieser Art im Laufe des letztvergangenen Jahres allein nach Deutschland verschickt wurden, entzieht sich der Feststellung, doch anzunehmen ist, dass deren Zahl auf einige Hundert geschätzt werden kann.

Das Land, welches uns zur Zeit die Steppenhuhneier übermittelt, ist Turkestan resp. dessen Nachbargebiet. Doch weit mehr könnten die Steppen geben, die in der mesopotamischen Tiefebene sowie in den einzelnen flachen Landstrichen Syriens liegen, wo das Steppenhuhn allent-

halben heimisch ist, würden diese Gebiete durchforscht werden. Auf dem Wege von Khargut gegen Südosten nach Diabekir durch das Bergland finden sich zur Sommerzeit überall Schwärme von vielen Tausenden, die im pfeilschnellen Fluge geräuschvoll vorüber schwirren. Das Sturmesbrausen dieser Schwärme ist schon in der Ferne vernehmbar; wenn sie kommen, verfinstert sich tatsächlich die Sonne und wie der tiefe Schatten von Gewitterwolken schweift derjenige der Vogelschwärme weithin über die Steppe. Die Nester befinden sich im Sande, am häufigsten unter einer Distel und enthalten nur 2 oder 3 Eier. Sie stehen so dicht aneinander, dass unzählige von den Karawanen zertreten werden. Die Nomaden sammeln Tausende von Eiern zu Küchenzwecken. (Bericht Dr. E. L. Browski im Berliner Tageblatt, 1889.)

Mit dem vermehrten Erscheinen der Steppenhuhneier ist auch unser Wissen über sie verbessert worden. Fundzeit und -ort dieser Eier und alles Weiteres, das sich dem anschliesst, wissen wir nunmehr genau. Sie kamen dereinst zumeist in Gelegen zu uns, die aus 2 oder 3 Eiern bestehen, die für normale Sätze gelten, während ein Viergelege als wirkliche Seltenheit angesehen wurde; heute werden Viergelege wiederholt abgegeben. Dass ausnahmsweise Gelege mit 4 Eiern gefunden werden, bestätigten schon vor 20 Jahren Altum, Blasius, Radde, Reichenow. Täuschungen solcher Art dürften jedoch schwer fallen, sind doch grade diese Eier innerhalb des Geleges äusserst gleichmässig geformt, gefärbt und gefleckt, mithin keinen oder nur geringen Abweichungen unterworfen. Das ist umsomehr zu verwundern, ist doch allein deren helle oder dunkle Grundfärbung, die sämtliche Schattierungen von grau an bis gelb, gelb- und dunkelbraun und dann selbst grün einschliesst, eine auffallend verschiedene. Die Fleckung der Eier ist ebenso recht verschieden, im allgemeinen intensiv, scharf abgegrenzt und zumeist gleichmässig verteilt; neulederbraun macht sich bemerkbar, auch dunkelviolet und -braun drängt sich scharf hervor; Kranzbildung ist Ausnahme, ebenso der fleckenlose grünliche Schleier. Diese überreiche Farbentafel, deren Haltbarkeit keine Veränderung im Laufe mehrerer Jahrzehnte erleidet, ebenso die Schönheit dieser Eier ist Veranlassung genug, um sie in Suiten zu sammeln.

Die Eier zeigen mehr oder weniger Glanz, kein oder hoher Glanz ist Ausnahme. Ihre Form ist fast gleichhälftig elliptisch, doch machen sich hierin Abweichungen bemerkbar, die von schlanker und gestreckter bis zur gedrungenen oder gewölbten übergehen. Wie weit Grösse und Gewicht der Eier veränderlich sind, wird die kleine Tabelle vermitteln. Zu verwechseln sind sie mit keinen anderen, eine Ähnlichkeit finden sie zuweilen in denen von *Pterocles arenarius* einerseits, wenn sie so hell wie diese erscheinen; mit denen vom grünfüssigen und gesprenkelten

Rohrhuhn, je nachdem sie sich deren Form und Färbung nähern oder mit Wachtelkönigeiern, die ähnliche Fleckung aufweisen.

I. Gelege 4, Kutemaltji (Grenze des östlichen Westturkestans), 20. III. 06.

$41,5 \times 30,2$	$41,5 \times 30,5$	$40,2 \times 29,6$	$40,5 \times 29,5$
1,375	1,325	1,270	1,363

II. Gelege 4, Kutemaltji, 24. III. und 6. IV. 06.

$43,8 \times 30,8$	$44,9 \times 30,4$	$42,9 \times 30,3$	$43,8 \times 30,2$
1,427	1,408	1,338	1,402

Über Eier aus verschiedenen Gelegen, 1906 gefunden, lasse ich weitere Angaben folgen, so wie mir dieselben übermittelt worden sind:

$41,0 \times 29,0$: 1,325	Karabulun	20/23	IV
$40,0 \times 30,5$: 1,388	"	15/28	IV
$40,9 \times 29,0$: 1,182	Tura Apitschjo	26/IV	9/V
$42,0 \times 27,8$: 1,350	Kutemaltji	28/IV	11/V
$40,1 \times 29,5$: 1,308	Kojisara	17/30	III
$40,3 \times 29,0$: 1,266	Kutemaltji	9/22	IV
$42,2 \times 30,0$: 1,400	Kojisara	16/29	III
$43,0 \times 28,8$: 1,195	Kutemaltji	27/IV	10/V
$42,5 \times 32,4$: 1,558	Kojisara	18/IV	1/V
$40,8 \times 31,4$: 1,403	"	"	"
$43,1 \times 28,0$: 1,255	Kutemaltji	28/IV	11/V
$46,5 \times 29,9$: 1,498	Tura	26/III	8/IV
$40,3 \times 27,0$: 1,259	Kojisara	18/IV	1/V
$44,0 \times 30,0$: 1,357	Tura	18/31	III
$41,3 \times 30,3$: 1,312	Ajitschjir	20/IV	3/V

Aus der umfangreichen Literatur über das Einwandern der Steppenhühner in Europa 1863 und 1880 sei in Erinnerung gebracht, dass das einzige deutsche Steppenhühnei von 1888 sich im Besitze von Paul Leverkus befand. Er erhielt es von seinen Verwandten, dem Landrat von Emden, dem es von einem unbekannt gebliebenen Manne übergeben war. Es stammt nach Leverkus Angabe aus der Nähe der Burg Hinta bei Emden und war faul, ist also ohne Zweifel nur als ein vereinzelt und unbefruchtetes sogenanntes „verlegtes“ Ei anzusehen. Die Steppenhühner haben im Sommer 1888 im Regierungsbezirk Schleswig, sie haben in Deutschland nicht gebrütet. Sehr ähnlich, wie 1863, fanden sich vereinzelt Brutstellen in Holland und besonders in Dänemark (Jütland). In der Umgebung von Viborg sind 5 Gelege mit je 3 Eiern aufgefunden, auch sollen daselbst Küchlein angetroffen sein. In Holland konnte ebenfalls ein oder anderer Fall von wirklicher Ausführung des Brutgeschäfts festgestellt werden. Nordholland, Shrool und die Insel Terschelling werden dafür namhaft gemacht. Ausserdem wird auch die Grafschaft Kent (England) aufgeführt, von woher ein Gelege (3 Stück)

stammen soll, welches von der Naturalienhandlung F. u. W. Davis in Dortford für ungefähr 80 Mk. zum Verkaufe angeboten ist. — Die rätselhaften Schilderungen s. Z. über die zusammenstehenden Nester, die nach „Millionen“ zählen, in den endlosen Steppen Mesopotamiens, hat auch Radde bestätigt. (B. Altum: „Zur Verabschiedung des Steppenhuhnes“, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, auch Neue Deutsche Jagdzeitung, Berlin 1890 S. 155.)

I. Eingemauerte Eier.

Beim Abbruch alter Bauwerke stösst man nicht selten auf allerlei Gegenstände, nicht nur auf Schmuckstücke, Münzen, Aufzeichnungen, sondern auch auf die Skelette von Tieren, auf Hahn, Henne und Ei, welche die früheren Baumeister absichtlich eingemauert haben müssen. So sehr nun auch das Huhn bei der Einmauerung aus religiös-aber-gläubischen Beweggründen die Hauptrolle spielt, so findet sich doch auch nicht selten sein erstes Fortpflanzungsprodukt, das Ei, als Denkmal menschlichen Wahns. Sartori führt im Jahrgang 1898 der „Zeitschrift für Ethnographie“ eine Anzahl bezüglicher Belege an, von denen einige hier angeführt seien. Die Sitte bestand einstens bei allen Kulturvölkern des Abendlandes. An vielen Orten Deutschlands fand man Hühnereier in alten Gebäuden, so z. B. öfter in der Grafschaft Ruppen in Fundamenten, besonders unter Türschwällen, ein Ei im Gemäuer der Kirchspielskirche zu Iserlohn, Eierschalen im Fundamente eines Schornsteins in einem adeligen Hause zu Altenhagen, ein Ei in einem Holzkästchen, das unter dem Altar der Kirche zu Trempen bei Insterburg lag. Auch Österreich birgt solche Altertümer. In Waidhofen an der Thaya (Niederösterreich) fand man beim Abbruch eines alten Hauses im oberen Stocke in einer Mauernische einen Hahn, eine Henne und ein Ei eingemauert. Ähnliche Funde macht man auch in Ungarn, und dass man in Slavonien bei den angesiedelten Deutschen und bei den eingeborenen Serben der gezeichneten Sitte heute noch vielfach huldigt, konnte ich selbst an Ort und Stelle vernehmen. In deutschen Landen aber wird wohl kein Mensch mehr Eier in sein neues Haus einmauern lassen. Dagegen kam es noch bei Lebzeiten des schweizerischen Sagenforschers Rochholz vor, dass man in einem vom Strome bedrohten Ufer Eier vergrub. — Auch bei den Romanen hatte diese Sitte Boden, soll doch nach der Sage Neapel auf einem Ei gegründet sein. In der Hochbretagne kamen die Eier bei Wegebau zur Verwendung. Man grub vor Beginn der Arbeit ein Loch in den Boden und legte Öl und Eier hinein.

Doch warum übte man diesen sonderbaren Brauch viele Jahrhunderte hindurch bis in die neueste Zeit hinein. Seine Grundlage wird unzweifelhaft

in dem weitverbreiteten Gedanken liegen, dass die Erde nicht dem Menschen gehöre, sondern der Gottheit und zwar nach den Anschauungen der Polytheisten, als welche wir ja auch unsere Altvorderen kennen, einer besonderen Erdgottheit, in deren Rechte man durch die Aufführung eines Baues eingreife. Auf ihrem Grunde wird gebaut, ihr gehöre deswegen das neue Besitztum, alles, Kind und Kegel in demselben. Dies möchte die ursprüngliche Auffassung primitiver Menschengester sein und um den Erdgeist zu entschädigen, gab man ihm, da man ihm nicht alles geben konnte oder wollte, gewissermassen einen Zins, der in der Regel die Form einer Opfergabe hatte, die ja auch die Entäusserung eines Besitzartikels ist. Dieses Tributverhältnis und aber auch die Eigenmächtigkeit des Menschen in Bestimmung der Abgabe kennzeichnet am treffendsten eine serbische Sage bei Krauss, wo der Erdenherr vor der Erbauung des Hauses gefragt wird: „Grundherr, wieviel Zins forderst du auf's Jahr, wenn ich hier ein Haus baue?“ Die Erdenherren verlangen nun erst alles, was im Hause lebt; dann begnügen sie sich mit der Darbringung eines Menschen, dann mit der eines Stückes Vieh, erhalten in der Folge immer kleinere Artikel, endlich noch eine Henne mit Küchlein, zuletzt nur ein Häuptchen Knoblauch. Aber der letzte der Erdherren empfängt nicht einmal dieses, ja, die Phantasie des Naturmenschen schreitet noch weiter in der Beschränkung der früheren Verpflichtungen. Nicht nur, dass der Erdgeist den Hausbesitzer, der ihm keinen Tribut mehr entrichtet, in Ruhe lässt, dessen Besitzstand wächst sogar mit Hilfe des Grundherrn, indem dieser von sich aus die alljährliche Abgabe eines Haustieres verspricht.

In dieser Sage verkörpert sich ein frappantes Beispiel von der Schlaueit des Menschen auch den Überirdischen gegenüber. Von hohen Leistungen stieg man zu immer kleineren Tributen für die göttlichen Beherrscher der Erde herab. Vom hingeopferten Menschen und vom starken Opferstier kam man zum Opferhuhn und zum Opferei. Ein solches ist auch das in Bauwerken verschlossene Hühnerei. Man bestach damit in Zeiten, da der Glaube an Erdgötter schon im Aussterben begriffen war, was sich durch die Kleinheit der Opfergaben kennzeichnet, die den Baugrund besitzende oder beschützende Gottheit. Und als der Glaube an diese geschwunden war, behielt man den alten Brauch bei, trotzdem man sogar die Erklärung dafür vergass, endlich höchstens nur mehr sagen konnte, es sei gut, dieser Sitte der Altvorderen zu huldigen. So „festigt“ man nach Rochholz (Deutscher Glaube und Brauch usw.) ein Bauernhaus, das am Bache steht, dadurch, dass man Hühnereier hinter der Arche des Ufers vergräbt oder in die leeren Zwischenräume der Balkenwand legt, bevor man sie von innen und aussen verschalt.

Da aber auch der primitive Mensch, das Kind und jeder Natursohn, bei jeder Gelegenheit ein „Warum?“ auf den Lippen hat, so wurde immer und immer wieder Erklärung auch für den Brauch des Eier- einmauerns verlangt. Da man den Entstehungsgrund der Sitte jedoch nicht mehr kannte oder ihn nicht mehr nennen wollte oder durfte, so musste die neue Religion und der neben derselben üppig wuchernde Aberglaube Erklärungen schaffen. Das eingemauerte Ei sollte für alles mögliche „gut sein“, Haus und Vieh und Mensch vor allen feindlichen Gewalten schützen. In den stormarnschen Dörfern hält man dafür, dass das Ei, welches in einer besonderen Höhlung in einem Ständer des Hauses liegt, letzteres vor Blitzschlag schütze. Und endlich hat man auch die Symbolik herbeigezogen. Wie nämlich Öl und Eier sanfte Gegenstände seien, so werden auch die dem Hause feindlichen Geister durch die Opferung derselben sanft gemacht, ist der sonderbare Glaube in der Hochbretagne.

So trachtet der Erdensohn mit allen möglichen Mitteln auf die Beseitigung wirklicher oder eingebildeter Hindernisse, die ihm das Leben in den Weg stellt. Und wo seine eigene Kraft nicht mehr ausreicht, oder wenn seine Trägheit zu gross ist, da schreitet er zur Erfindung von überirdischen Gewalten, denen er Gebete und Opfer widmet, Stiere und Schafböcke darbringt und für die er — Hühner und Eier einmauert.

Karl Berger.

Mitteilungen.

Strepsilas interpres, Fulica atra, Gallinula chloropus.

Dr. Flöricke führt *S. interpres* als „häufiger“ Brutvogel für Friesland auf; Herrn Baron Dr. Snouckaert van Schauburg und mir ist aber kein einziges Ei als Beleg für das Brüten dieser Art in Holland bekannt geworden. Die Nachricht H. in Groningen im 6. Jahrgang Heft 5 der „Ool.“, dass *S. interpres* seine Eier aus Fürsorge mit Gräsern bedeckt, ist ebenfalls als ein Irrtum zu bezeichnen. — Betreffs meiner Notiz in voriger Nummer über *F. atra* und *G. chloropus* wollte daran erinnern, dass hier beide Arten nicht selten ihre Eier in ein Nest zusammenlegen, ferner, meine Notiz dahin berichtigen, dass das Korn der variierenden 4 Eier des Wasserhuhns das rein typische ist.

Wageningen (Holland),

A. A. van Pelt Lechner.

Acanthis cannabina (L). Von meinem Freunde B ü c h n e r erhielt ich am 30. Mai d. Js. ein Gelege des Bluthänflings, das ich mit ganz besonderer Freude meiner Sammlung einverleibte. Die 5 leicht bebrüteten Eier sind rein weiss, ohne jede Zeichnung und völlig glanzlos. Im durchfallenden Lichte lassen sie eine gelbweisse Farbe erkennen. Im

Korn gleichen sie den Eiern der Segler. Die Form der Eier ist die übliche, wenn bei der Variabilität der Hänflingseier von einer solchen überhaupt die Rede sein kann. Das Nest stand in einer Hecke bei Causigk, die ich später vergeblich nach einem Nachbargelege absuchen liess.

Otto Boerner.

Beiträge zu „Fremde Eier im Nest“. I. Mitte Juni d. Js. fand ich auf einem grösseren mecklenburgischen See in einem Neste, von welchem eine Ente abstrich, 4 Eier der Reiher- und 2 der Pfeifente. F. Reuter. — II. Am 8. April entnahm ich einem Horst auf hoher Eiche 1 Bussard- und 2 Waldohreuleneier. Aug. Lillig, Braunschweig. — III. Ein Mitte Juni verlassen aufgefundenes Gartengrasmückennest enthielt neben den beiden Eiern des Nestvogels je 1 Ei von der Dorngrasmücke und vom Kukuk. Ernst Hoffmann, Berlin.

Notizen aus Flensburg (Schleswig). Am 28. April fand ich einmal 8 m hoch in einer Pappel an der Chaussee, dann 8 m hoch in einer Kiefer in der Marienhölzung ein Nest der Rabenkrähe mit I 5, II 6 Eiern. Beide Gelege enthielten je ein fast ungeflecktes Ei, das sich beim Hereinblicken in das Nest sofort von den anderen merklich abhob. — In unserer Scheune nistete in diesem Jahre ein Gartenrotschwänzchen. Es hatte sein Nest in eine hölzerne Rolle gebaut, auf die Draht gewickelt war. Die Vögel flogen durch ein offenes Fenster ein. Am 21. Juni fand ich ein zweites Nest dieses Pärchens mit 5 Eiern. Dieses Nest war in derselben Scheune direkt unter dem Dache auf einem vorspringenden Balken angebracht. — Ausserordentlich häufig sind hier die Mönchsgrasmücken. In unserem Garten und seiner nächsten Umgebung fand ich allein 11 Nester dieses Vogels, die durchschnittlich 4 Eier enthielten. Das höchste dieser Nester stand 7 m hoch in einer Eberesche. — Vor 2 Jahren wurde beim Mähen ein Gartengrasmückennest mit abgemäht, das $\frac{1}{2}$ m hoch in Brennesseln neben einem Zaunpfahl stand. 1906 fand ich an derselben Stelle ein Gartengrasmückennest mit 5 ziemlich grossen Eiern; auch diesmal wurde es umgemäht. Als ich am 4. Juni d. Js. an derselben Stelle vorbeiging, fand ich wiederum an genau derselben Stelle ein Gartengrasmückennest mit 5 Eiern. Der Vogel hat also 3 Jahre hintereinander, trotzdem die Brut zerstört wurde, sein Nest an dieselbe Stelle gebaut. — Am 22. Mai fand ich ein Goldammernest mit 4 Eiern $1\frac{1}{2}$ m hoch in einer Tanne, ein Grünlingsnest mit 5 Eiern 4 m hoch in einem dichten Pfeifenstrauch im Garten. — Am 19. Mai fand ich in unserem Moor ein Kiebitznest mit 2 frischen Eiern. Im vorhergehenden Jahre fand ich an derselben Stelle ein volles Gelege am 1. Juni. Die Kiebitze scheinen hier also sehr spät zu brüten, denn eine Brut vor der gefundenen fand nicht statt. — Am 28. Juni war auf unserem Teiche

im Garten das Gelege eines Teichhuhnes mit 7 Eiern voll. Das Nest schwamm auf dem Wasser und war aus vorjährigem Schilfe gebaut und an grünen Schilfstengeln verankert, deren grüne Halme laubenartig über das Nest geknickt waren. Nest und Eier nahm ich mit. Am 23. Juni fand ich in der Nähe ein gleichgebautes Nest mit 7 Eiern, deren Junge glücklich ausschlüpfen. Am 7. Juli endlich fand ich noch ein drittes Nest desselben Vogels, welches noch nicht ganz fertig war. Es stand an derselben Stelle wie das erste. Also war es schon die dritte Brut in diesem Jahre. — Am 13. und 16. Juni fand ich Nester des grauen Fliegenschmöppers. Eins stand unter der Decke unserer Veranda, das zweite unter dem Dache eines Holzschuppens, das dritte auf dem wagerechten Aste eines Apfelbaumes. Schon im vorigen Jahre standen die Nester an derselben Stelle. — An einem Walle hatte am 24. Juni ein Zaunkönig sein Nest in die lockere Erde gebaut. — In einem alten Schiffswrack vor Glücksburg brüteten am 28. Juni Rauchschnäbel. — In den Monaten Juli und August besuchen unseren Garten grössere Scharen von Kirschkernbeissern und richten in den Kirchbäumen erheblichen Schaden an. Selbst durch starkes Abschliessen lassen sie sich nicht vertreiben und kehren jedes Jahr mit grösster Pünktlichkeit wieder. Seltsamerweise habe ich sie aber vor Anfang Juli in der Umgebung nie gesehen. Einen dieser amüsanten Vögel habe ich nun reichlich 6 Jahre im Bauer. Er lebt friedlich mit Stieglitzen, Hänflingen, Grün-, Buch- und Bergfinken zusammen und ist sehr zahm. Mit Vorliebe füttert er die Mitbewohner des Bauers.

W. Emeis, Flensburg.

— Aus dem Abonnentenkreise der Krause'schen *Oologia universalis palaeartica* werden Klagen über das unregelmässige und verzögerte Erscheinen der Lieferungen laut. Wir können diesen Klagen, ohne unsere Rezensentenpflicht zu verletzen, eine gewisse Berechtigung nicht absprechen im Hinblick darauf, dass in dem Prospekt in Aussicht gestellt wurde, das Werk werde möglicherweise schon in 2 Jahren vollständig sein. 2 Jahre sind nunmehr verstrichen und doch liegen erst 21 Lieferungen von den angekündigten 150 vor. Wenn das Werk in diesem Tempo fortschreitet, so muss man der Befürchtung Raum geben, dass es in etwa 15 Jahren seiner Vollendung entgegengehen wird, eine Aussicht, die vielleicht manchen Abonnenten zum Abfall bewegen wird. So sehr wir die Schwierigkeiten anerkennen, mit denen der Herr Verleger bei einem so grossartig angelegten Werke zu kämpfen haben wird, so müssen wir doch den gerügten Übelstand auf das lebhafteste bedauern und namens der zahlreichen Abonnenten seine baldige Beseitigung wünschen.

W. D.

ANZEIGEN

Expedition nach dem Uralgebiet, Ostrussland.

Anlässlich auf Aufforderung von Fachgelehrten trete ich im September d. J. und in Begleitung fachkundiger Herren eine Reise nach dem Uralgebiet an. Diese Reise dient ornithologischen und oologischen Zwecken und es sollen dort hauptsächlich Arten der Pariden, Laniiden, Pyrrhuliden, Corviden, Piciden, Strigiden, Falconiden, Totaniden, Otididen, doch vor allen Tetraoniden nebst Formen gesammelt werden. Wer Wünsche hat, melde diese.

Otto Bamberg, Weimar, Harthstr. 27 I.

Zu kaufen gesucht

Puliciden (Flöhe)

von Säugetieren und Vögeln.
Wegen Instruktionen und Kaufbedingungen sich zu wenden an

The Hon. N. Charles Rothschild

6, Chelsea Court,

Chelsea Embankment, London SW.

Habe einige schöne

Eiersammlungen

in 80-90 Arten à 12 Mark mit Verpackung abzugeben.

H. Hintze, Neuwarp i. P.

Raubvögeleier.

Gebe ab in schönen vollen Gelegen
100 F. tinnunculus, 5 A. nisus, 3
M. milvus, 3 B. buteo, 1 P. apivorus,
5 S. flammea, 12 S. otus, zusammen für **Mark 30**, auch im Tausch gegen mir fehlende Arten. Näheres vermittelt der Herausgeber der Oologie.

Mehrere tadellose Gelege

von *Porzana maruetta*, *parva*, *bailloni*
und *Ardea minuta* gibt ab

F. A. Cerva

Szigetsép, Ungarn.

Ein sehr beachtenswertes neues zoologisches Praechtwerk
mit naturgetreuen farbigen, in den Text selbst eingedruckten Abbildungen.

Soeben ist erschienen:

LEHRBUCH DER TIERKUNDE

mit besonderer Berücksichtigung der Biologie.

Für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht

Von **Prof. Dr. R. von Hanstein, Berlin.**

Mit 272 farbigen und 195 schwarzen in den Text eingedruckten Abbildungen, nebst einer Erdkarte.
420 Seiten. 8°. In Halbleinwand gebunden Mk. 5,00.

..... **Ergänzungsband vom gleichen Verfasser**

für sich abgeschlossen und einzeln käuflich:

Bau und Leben des Menschen und der Wirbeltiere

80 Seiten Text mit 62 schwarzen Abbildungen. 8°. Solid gebunden Mk. 1,00.

Das Werk ist durch jede Buchhandlung auch zur Ansicht erhältlich.

Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen und München.

Verlag und Herausgeber: **H. Hocke**, Berlin. Druck: **Carl Ockler**,
Berlin C., Prenzlauer Str. 13.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 6. BERLIN, den 15. September 1907. XVII. Jahrg.

Inhalt: Über einen Horstplatz von *Bubo bubo* L. im Harz. Hermann Grote. — Die Insel der Albatrosse. Charles Engels. — Asiatische Kükukseier. H. Hocke. — Reiher zur Paarungszeit. Erwin Detmers. — II. Die Anfänge der technischen Verwertung des Vogeleis. Karl Berger. — Mitteilungen. — Literatur. — Insecte.

Über einen Horstplatz von *Bubo bubo* L. im Harz.

Von Hermann Grote.

Wenngleich man von einer Zunahme des Uhus (*Bubo bubo* L.) in Deutschland nicht reden kann, muss man doch zugeben, dass er noch immer in genügender Anzahl bei uns auftritt. Für Ostpreussen ist er z. B. neuerdings in etwa 20 Brutpaaren festgestellt. In Thüringen an der Heilsberger Felswand bei Stadt Remda soll er im vorigen Jahre (1906) seit elf Jahren zum ersten Male wieder gehorstet haben. Auch im Harz ist der Uhu noch anzutreffen. Dank brieflicher Mitteilungen, die mir neulich Herr Oberförster Hintz-Meisdorf (Harz) machte, sowie mündlicher Angaben seines Sohnes, Herrn cand. for. Hintz, — wodurch ich beiden Herren zu Dank verpflichtet bin — bin ich heute in der Lage, einige Aufschlüsse über das Horsten dieser grossen Eule im Harz zu geben. So viel mir bekannt ist, handelt es sich um das einzige Brutpaar, das heute noch den Harz bewohnt.

Das Brutrevier liegt etwa 7 km östlich von Ballenstedt, bei Meisdorf, im unteren Selketal (Ostharz). Es ist bestanden zum grössten Teil mit durchschnittlich 40jährigen Fichten; der Boden wird durch Felsgeröll und hohe und zahlreiche Klippenpartien gebildet. Der Horst stand im Laufe der Jahre nicht immer an derselben Stelle, wenngleich stets in dem oben erwähnten Bezirk. „Die hiesigen Forst- und Jagdverhältnisse sind mir seit 1869, also seit fast 40 Jahren, bekannt. In diesem langen Zeitraum kenne ich den Uhu hier als ständigen Waldbewohner und es ist wohl nicht zu hoch gegriffen, wenn ich die Zahl der dem jeweiligen Horst

entnommenen jungen Uhus auf 50 Stück schätze. In den 1870er Jahren habe ich — wie ich glaube — alljährlich die Jungen gefunden und ausgenommen, ebenso in den letzten 5 Jahren 1903 bis incl. 1907. In den Jahren 1884 bis etwa 1890 oder wohl auch etwas später wurden keine Jungen gefunden, wenschon stets einer der alten Vögel gehört und gesehen wurde. Es war klar, das Elternpaar hatte an einem Teile den Tod gefunden, und ich erinnere mich, auch gehört zu haben, dass in einer benachbarten Jagd ein Uhu in einem Pfahleisen unbeabsichtigt gefangen worden sei. Die Aufmerksamkeit, welche seither dem Uhunachwuchs geschenkt worden war, hatte hierdurch naturgemäss etwas nachgelassen. Es wurden zwar alljährlich im Monat Mai die bekannten Horstplätze revidiert, aber doch nicht mit der früheren Ausdauer und Gründlichkeit. Da erlebte ich etwa im Jahre 1896 die Überraschung, unweit der Horstgegend 3 junge Uhus im Monat August völlig ausgewachsen und flügge auf einem Birschgange anzutreffen. Alle drei blockten dicht nebeneinander sitzend auf einem niedrigen Eichenast, strichen aber ab, nachdem ich mich bis auf wenige Meter herangeschlichen hatte. Später im Herbst und Winter desselben Jahres sah und hörte man häufig diese jungen Vögel, allein zur Ansiedlung eines zweiten Pärchens ist es hier nicht gekommen, und ich bin geneigt anzunehmen, dass die Alten die eigenen Jungen vertrieben haben, um hier die Alleinherrschaft zu behalten.“ — (H. sen. in litt.)

Der Uhu nistet im Harz stets zu ebener Erde, unter überhängendem Gestein. Ein Nest baut er nicht, sondern legt seine Eier ohne irgend welche Unterlage auf den Boden. Das Gelege bestand hier im Laufe der Jahre aus 2 bis 4 Eiern, 4 Eier wurden am häufigsten gefunden. Bei der geringsten Störung wurde der Horst verlassen, selbst wenn er schon stark bebrütete Eier enthielt. Leider — muss ich konstatieren — wurden die Jungen stets ausgenommen und aufgefüttert, um zur Hüttenjagd verwendet zu werden. Da das alte Uhupaar aber strenge Schonung genießt, steht zu hoffen, dass dieser prächtige Vogel — ein sagenumwobenes Naturdenkmal — noch längere Zeit zu den Brutvögeln des Harzes gerechnet werden darf.

Die Insel der Albatrosse.

Von Charles Engels.

(Nachdruck verboten.)

Verloren inmitten des Stillen Ozeans, 1600 Kilometer von Honolulu entfernt, liegt die Insel Laysan,*) die ein wahres Paradies für Seevögel aller Art ist. Neben vielen anderen Vögeln bietet die Insel unzähligen Kolonien von Albatrossen Unterkunft. Man unterscheidet

*) Wie über New York aus Honolulu gemeldet wird, hat ein Schoner vergeblich zwölf Tage lang nach der von einer Anzahl Japaner bewohnten Insel Laysan (Hawai-Archipel) gesucht. Man befürchtet, dass die Insel infolge eines Erdbebens versunken ist. (D. Herausg. Aus: Berliner Lokal-Anzeiger, 15. August 1907.)

bei diesen Schwimmhäutern mit dem robusten Körperbau 2 Arten. Zunächst den Brüllalbatros mit dem grossen Kopf, dem starken und kurzen Hals, dem dicken gebogenen Schnabel und dem leicht abgerundeten Schwanz, dem man wohl auch den Namen „Hanniel des Kaps“ gegeben hat, weil diese Vögel einen mit schlohweissen Federn bedeckten Körper haben, ausgenommen die Schwingen, die eine grauschwarze Färbung haben. Die Spannweite der Schwingen beträgt nicht weniger als 4 m, die Länge derselben 1,30 m. Ihre Füsse und der Schnabel sind hellrosa, die Schnabelspitze ist gelb getönt. Ihre dunkelbraunen Augen sind von einem grünlichen Ringe umgeben. Die Jungen sind den Eltern sehr ähnlich; ein dichter feiner Flaum bedeckt den grössten Teil ihres Körpers, unter dem auch die vorhandenen Federn vorläufig noch verschwinden. Die zweite Gattung, der Aschenalbatros, hat eine schwarzbraune Färbung, der Kopf und die Flügel sind heller getönt. Man trifft diese beiden Arten überall zwischen dem vierzigsten und sechzigsten südlichen Breitengrade an. In zahlreichen Scharen bewohnen sie die Klippen des achotskischen Meeres und von Kanischatka, die Kerguelen und die benachbarten Inseln, besonders zahlreich aber finden sie sich auf der Insel Laysan. Leuten mit musikalischen Ohren kann der Aufenthalt dort nicht empfohlen werden; die Seeleute vergleichen das Geschrei dieser Vögel mit dem schrecklichen i a des Esels.

Bis in die letzten Jahre lebten die Albatrosse glücklich und ungestört auf Laysan. Vor wenigen Jahren aber wurde eine englische Gesellschaft zu dem Zwecke gegründet, die reichen Guanolager, die sich hier in grosser Mächtigkeit angesammelt haben, auszubeuten. Und von da an war es um die Ruhe des Platzes, den nur selten ein Mensch betrat, und der Vögel geschehen. Aber nicht nur der Guano bildet einen Gewinn verheissenden Artikel für die ausbeutende Gesellschaft, auch die Eier der Vögel werden in regelmässigen Zwischenräumen eingesammelt. Burschen sammeln sie in Schubkarren, dann werden sie auf Wagen verladen, auf denen sie zum Verschiffungshafen gebracht werden. Das Ziel der Eier ist Honolulu, wo sie eine Delikatesse für die Einwohner von Hawai bilden, trotzdem sie natürlich nicht gerade im frischen Zustande zum Verkauf kommen.

Die Nahrung der Albatrosse bilden ausschliesslich kleine Krusten- und Weichtiere der See, da sie nicht flink und behende genug sind, um dem Fischfang obzuliegen, und sie machen im Gegensatz zu den Seemöven keine Jagd auf ihre Beute, da sie wohl vorzügliche Schwimmer, aber um so schlechtere Taucher sind. Um ihre Nahrung zu verzehren oder sich auszuruhen, machen sie es sich auf dem nassen Element bequem, indem sie sich von den Wellen treiben lassen.

Der Albatros ist von grosser Gefrässigkeit, und diese Eigenschaft benutzen die Schiffer, die ihn fangen wollen. Sie befestigen an dem

Schiff, das dann nur mit mässiger Geschwindigkeit fahren darf, eine lange und feste Leine, deren Ende einen Angelhaken trägt, an dem sich der Köder, meistens ein Stück rohes gesalzenes Schweinefleisch, befindet. Hat sich ein Vogel festgebissen, so umkreisen ihn seine Gefährten mit lauten ängstlichen Schreien. Da der Albatros ein sehr zähes Leben hat, so muss man ihm, um ihn zu töten, eine starke Nadel durch den Kopf jagen oder ihm einen kräftigen Schlag mit einem Hammer auf den Kopf versetzen. Sein zähes Fleisch hat einen unangenehmen Geruch und Geschmack, und selbst die Insulaner essen es nur, wenn es ihnen an anderen Nahrungsmitteln mangelt. Sie lassen das Fleisch zunächst 24 Stunden im Seewasser auslaugen, dann hängen sie es weitere 24 Stunden in der freien Luft auf.

Über dem Meere schweben die Albatrosse in bedeutender Höhe, dann schiessen sie in graziösem Bogen hernieder und netzen sich im Schaum der Wellen. Dann lassen sie sich, die Schwingen dicht an den Körper gepresst und den Kopf nach hinten geneigt, ganz auf den Wellen nieder und mit kräftigen Stössen rudern sie dahin. Plötzlich erheben sie sich wieder, und mit einem Stoss ihrer Flügel erreichen sie eine Höhe von 60 m und mehr. Dieser Vogel, der so wunderbar über den Fluten segelt, ist von einer unglaublichen Unbeholfenheit auf dem festen Lande: seine Riesenschwinge scheinen ihm beim Laufen lästig zu sein.

Die Albatrosse paaren sich im November und Dezember. Ihr Nest besteht aus einer flachen Höhlung, die sie in den Boden graben und die sie bisweilen mit trockenem Schilf auspolstern. Jedes Weibchen legt nur ein Ei von weisser Farbe, das 13 cm lang und 10 cm dick ist und ungefähr 860 g wiegt. Die Jungen schlüpfen im Januar aus, erfreuen sich aber nicht lange der Obhut ihrer Eltern, da diese im März oder April eine längere Exkursion in die See unternehmen, die bis zum Oktober dauert. Dann kehrt jedes Pärchen zu dem alten Nest zurück. Nachdem sie ihren Sprössling begrüsst haben, fordern die Alten ihn auf, das Nest zu verlassen und ihnen Platz zu machen. Während der langen Abwesenheit der Mutter ist der Sprössling schon von Unabhängigkeitsideen erfüllt worden, und meistens weicht er nur der Stärke, nicht ohne den Alten einige empfindliche Schläge mit seinem Schnabel versetzt zu haben. Ohne nachtragende Gedanken folgt er ihnen aber im nächsten Jahre in voller Harmonie bei ihrer Exkursion in die See.

Asiatische Kukukseier.

Von H. Hocke.

Asiatische Vogelarten, welche als Pflegerinnen junger Kukuke bekannt geworden sind, schildert u. a. Eugen Rey in seinem Eierwerke.

Es sind 26 Arten. Im Folgenden beschreibe ich aus dem turkestanischen Gebiete 19 Arten, die zumeist als neu für Pflegerinnen in Betracht kommen. Anpassung der Kukulxsei findet unter diesen neuen Arten mehr oder weniger statt und ausser dem so recht verschiedenen hellen und dunklen Grunde der Eier, kommen dort auch — so wie bei uns — hell- und dunkelblaue vor. Sämtliche Gelege befinden sich in der Sammlung Otto Bamberg's in Weimar, die durch mich hier näher beschrieben werden.

I. *Cuculus canorus* und *Emberiza stewarti* (Blyth). *Togus-Toral*. 1/14 VI.

Das Kukulxsei hat hellgraue Grundfarbe, die mit dunklen grauioletten Flecken und am meisten am stumpfen Pole kranzartig bedeckt ist. Typus: *Sylvia cinerea*. 17,9 × 23 mm; 229 g.

Die 4 Nesteier haben ebenfalls hellgrauen Grund, bräunliche, violette, selbst schwarze Fleckung.

15,2 × 19,8; 128 15,3 × 18,3; 122 15,6 × 19,6; 125 15 × 19,4; 134.

II. *C. c.* und *Ruticilla erythrogastra* (Güld.) *Togus-Toral*, 2/15 VI.

Das Kukulxsei hat graugrüne Grundfarbe mit grauem Ueberzuge, der am stumpfen Pole am dunkelsten erscheint. Typus: *Sylvia nisoria*. 18 × 26; 285.

Die 3 Nesteier haben reinen hellblauen Grund.

14,6 × 19,9; 132 15 × 20; 110 14,5 × 19,9; 109.

III. *C. c.* und *Emberiza strascheyi* (Moore). *Barskaun*, 10/23 VI.

Das Kukulxsei hat graugelben Grund, bedeckt mit feinsten Flecken und Ueberflecken, am stumpfen Pol mit mehreren schwarzbraunen Pünktchen. Typus: *Sylvia nisoria*. 16,9 × 20; 285.

Die 3 Nesteier haben grauweisslichen Grund, leichte violette Fleckung, braune Haarlinien und Schnörkel, ausserdem einen vollen Kranz.

15,2 × 20,2; 156 16,5 × 20,4; 145 15,8 × 20; 147,5 15 × 19,5; 142.

IV. *C. c.* und *Lanius phoenicuroides* (Sev.). *Togus-Toral*, 28 VI/11 VII.

Das Kukulxsei hat grauweissen Grund, braune und violette Fleckung und darauf dunkelbraune Fleckchen und Pünktchen. Typus: *Sylvia atricapilla*. 17,4 × 24,5; 252.

Die 5 Nesteier haben grauweissen Grund, braune und violette Unter-, ebensolche, doch ungleiche Oberfleckung.

17,5 × 27,9; 206 17,9 × 22,6; 203 16,5 × 23,4; 215 18 × 22,5; 208
17,7 × 22,7; 205.

V. *C. c.* und *Otocorys brandti* (Dresser). *Kjisjil-su*, 5/18 VI.

Das Kukulxsei hat bräunlichen Grund, violette Unter-, graue und graubraune Oberfleckung, zumeist am stumpfen Pol. 16,5 × 21,5; 232.

Die 3 Nesteier haben bräunlichen Grund, ein wenig dunklere Oberfleckung.

16,3 × 22,3; 200 16,5 × 23; 203 16 × 22,8; 205.

VI. *C. c.* und *Troglodytes parvulus* (Hume). Kjisjil-su, 20 IV/3 V.
Das Küküksei hat dunkelbraunen Grund, violette Fleckung und kleine braune Punktierung. Typus: *Cyanecula*. $16,2 \times 21,3$; 217,5.

Die 4 Nesteier haben auf reinem weissen Grund mit wenigem Glanze feine Punktierung und Fleckung.

$13 \times 17,9$; 82 $12,9 \times 17$; 77,5 $12,6 \times 17,6$; 83,5 $13,3 \times 17,8$; 80.

VII. *C. c.* und *Locustella straminea* (Sev.). Oestliches Turkestan. 27 VI/10 VII.

Das Küküksei hat gelbgrauen Grund, grosse grauviolette Unter-, darüber hell- und dunkelbraune Oberfleckung. Typus: *Sylvia atricapilla*. $17,3 \times 23$; 237.

Die 5 Nesteier haben schwachen Glanz, rosa Grund, darauf überall einste roströtliche Punktierung, die am stumpfen Pol einen vollen Kranz bildet.

$13,6 \times 19,2$; 91 $13,5 \times 18,6$; 98 $13,2 \times 18$; 97 $13,7 \times 19$; 97
 $12,1 \times 17,8$; 92.

VIII. *C. c.* und *Emberiza cioides* (Brandt). Oestliches Turkestan. 27 VI/10 VII.

Das Küküksei hat grau violetten Grund, mit braunen Flecken bedeckt, die am stumpfen Pol einen Kranz bilden. Typus: *Anthus pratensis*. $15,2 \times 20$; 182,5.

Die 3 Nesteier haben graublauen Grund, der mit vielen grauen Unterflecken, hell- und dunkelbraunen Haarlinien und einzelnen schwarzen Punkten bedeckt ist.

$15,9 \times 20$; 145 $15,8 \times 20$; 140 16×20 ; 152.

IX. *C. c.* und *Daulias hafizi* (Sev.). Barskaun. 9 V/22 V.

Das Küküksei hat dunkelbraunen Grund, der grau voll bedeckt ist; noch dunklere Flecke stehen dicht am Pol, denen violette unterstehen. Typus: *Cyanecula*. 16×22 ; 217,5.

Die 4 Nesteier haben dunklen olivbraunen Grund.

$16,9 \times 21,4$; 162 $17 \times 21,3$; 161,5 $16,5 \times 21,8$; 167
 $16,4 \times 20,9$; 158,5.

X. *C. c.* und *Accentor atrogularis* (Brandt). Kjisjil-su. 23 V/5 VI.

Das Küküksei hat blaugrauen Grund, dunkelgraue Fleckung, violette und tiefbraune Punkte. Typus: *Motacilla alba* (dunkel). $22 \times 15,8$; 222,5.

Die 3 Nesteier haben dunklen türkisblauen Grund.

$14,5 \times 20$; 119,5 $14 \times 19,5$; 117 15×20 ; 125

XI. *C. c.* und *Acanthopneuste fuscata* (Blyth). Aksu. 17 VI/30 VI.

Das Küküksei hat grauweissen Grund, bedeckt mit violetten, braunen und schwarzbraunen Flecken. Typus: *Sylvia atricapilla*. $16 \times 21,3$; 187,5.

Die 2 Nesteier sind rein weiss und mit geringem Glanz.

$12,2 \times 16,1$; 57 $12 \times 16,2$; 55,5.

XII. *C. c.* und *Serinus pusillus* (Pall.) je 1. Jodjinschlucht. 14/VI.

Das Kukulsei hat zarten graurötlichen Grund, feine violette Fleckchen, vereinzelt tiefbraune Punkte. Typus: *Chloris*. $11,8 \times 16,9$; 67,5.

Das (sehr seltene) Nestei hat zarte weissbläuliche Grundfärbung, rosa zart überzogen. Am stumpfen Pol sind sowohl rostrote und braune Pünktchen, die mit Haarlinien und Kritzeln verbunden sind. Es ähnelt einem Stieglitz-
ei, doch ist es noch heller in der Grundfärbung. $11,8 \times 16,9$; 67,5.

XIII. *C. c.* und *Phylloscopus tristis* (Blyth). Östliches Tienschan. 18 VI/1 VII.

Das Kukulsei hat weissgelblichen Grund, violette und braune Flecke, die am stumpfen Pol gedrängter stehen. Typus: *Sylvia atricapilla*. $18 \times 24,9$; 292,5.

Die 2 Nesteier sind rein weiss, mit geringem Glanz, mit feinen rot- und violettbraunen Fleckchen.

$12,8 \times 15,2$; 65 $12,9 \times 15,8$; 67,5.

XIV. *C. c.* und *Reguloides superciliosus* (Gml.) je 1. Bir basch. 8/21 V.

Das Kukulsei hat aschgrauen Grund, braunviolette Flecke, die am stumpfen Pol dichter stehen. Typus: *Anthus*. $17,8 \times 22,8$; 267,5.

Das Nestei ist weiss, hat rotbraune Fleckchen, welche am stumpfen Pol einen losen Kranz bilden. 11×14 ; 47,5.

XV. *C. c.* und *Carpodacus rubicillus severtzowi* (Sharpe) je 1. Barskaun. 15/28 VI.

Das Kukulsei hat hellbläulichen Grund, braune Fleckung, am stumpfen Pol dunkelviolette und auf diesen dunkelbraune Flecke. Typus: *Sylvia nisoria*. $16,2 \times 21,4$; 225.

Das Nestei hat dunkeltürkisblauen Grund, spärliche violettschwarze Fleckung. $16,9 \times 24,4$; 162,5.

XVI. *C. c.* und *Pycnoramphus carneipes* (Hodg.). Kjisjil-su. 3/16 V.

Das Kukulsei hat graugrünen Grund, dunkle Fleckung, viele kleine grünliche Fleckchen und vereinzelt schwarze Striche. Mischtypus. $17,5 \times 22,4$; 256.

Die 2 Nesteier haben graugrünen Grund, rotvioletten Überzug, vereinzelt dunkelviolette Flecke, die am stumpfen Pol einen Kranz zeigen; in diesem stehen noch schwarze, violett umrandete Punkte.

$19,8 \times 27,8$; 272,5 $19,4 \times 27,5$; 277,5.

XVII. *C. c.* und *Sylvia curruca minuscula* (Hume). Issykkula. 25 V/7 VI.

Das Kukulsei hat grauen Grund, bräunlichen Überzug, braune Punkte und Flecke; am stumpfen Pol schwarzbraun punktiert. Typus: *Anthus*. $15,8 \times 22,5$; 231.

Die 3 Nesteier gleichen denen unserer Art, nur dass sie diesmal in gestreckter Form erscheinen.

12,5 × 17,2; 84,5 12,9 × 16,9; 77,5 12,8 × 17; 81.

XVIII. *C. c.* und *Sylvia rufa fuscipilea* (Sev.). Togus-Toral.
24 V/6 VI.

Das Kükuksei hat gelbgrauen Grund mit braunvioletten Punkten, doch besonders am stumpfen Pol. Typus: *Sylvia nisoria*. 15,8 × 20; 198.

Die Nesteier haben gelblichen Grund, rötlichen Überzug, starke violette Pünktchen.

14,9 × 19,9; 115 15 × 20; 115 14,5 × 18,5; 113

14,9 × 20; 120 15,1 × 19,9; 117.

XIX. *C. c.* und *Carpodacus rhodochlamys* (Brandt). Östliches Tien-
schan. 2/15 V.

Das Kükuksei hat grauen Grund, grau violetten Überzug, der am stumpfen Pol sich verstärkt und dunkle Punkte. Typus: *Sylvia nisoria*. 15 × 21,1; 123.

Die 2 (sehr seltenen) Nesteier haben hellen türkisblauen Grund, fein zerstreute kleine Pünktchen, die am stumpfen Pol kranzförmig stehen; einige der Pünktchen haben violetten Ring oder einen solchen mit Schatten.

Reiher zur Paarungszeit.

Von Erwin Detmers, Lingen a. d. Ems.

Das Liebesleben der Vögel zu beobachten, ist sehr schwer, und es glückt nur selten einem Ornithologen, sie genau zur Paarungszeit belauschen zu können. In diesem Jahre hatte ich nun eine selten gute Gelegenheit meinen Fischreiher, von dem der Leser schon in der diesjährigen ersten Nummer unseres Blattes gehört hat, zur Paarungszeit beobachten zu können, doch nicht ein Reiherweibchen, sondern ich war der Gegenstand seiner glühenden Liebesverbindung. Es gelang mir nun nach und nach, seine mannigfaltigen Liebesbezeugungen zu erklären, die in Verbeugungen, eigenartigen Tönen und Schnabelklappen bestanden. Vorerst will ich die Angabe verbessern, die ich in zoologischen Büchern fand. Der Reiher wird nicht erst im zweiten Jahre, wenn der Federbusch kommt, fortpflanzungsfähig, sondern ist es schon am Ende seines ersten Lebensjahres.

Das Benehmen meines Reihers mir gegenüber änderte sich Ende Januar, denn bei ihm erfolgte ein Stimmenwechsel. Bis dahin begrüßte er mich stets mit lauten „gäck, gäck, gäck, gäck,“ wie es junge Reiher im Nest zu tun pflegen, jetzt besass er eine männlich klingende Stimme, die ich später noch beschreiben will. Gegen Anfang Februar begann ganz allmählich von der Schnabelwurzel an der Schnabel sich zu röten, zu Anfang März war er fast purpurrot, und nur die Spitze zeigte noch die frühere, schiefergraue Farbe. Das Gefieder stand ebenfalls in voller Pracht.

Anfang März wurde der Vogel allmählich immer unruhiger. Man hatte mir prophezeit, dass er sich nun draussen verheiraten und nicht wieder heimkehren würde, aber gerade das Gegenteil trat ein. Der Vogel, der sonst täglich draussen zu fischen pflegte, blieb jetzt stets nahe dem Hause und zwar hatte er sich unsere Veranda und einen Teil des Vorgartens als Sitzplatz ausgewählt. Da er dort keine Leute belästigte, liess ich ihn sitzen und sperrte ihn nicht ein. Eine Lieblingsbeschäftigung von ihm, die er schon von jung an pflegte, war, allerlei kleine Stöcke zusammen zu tragen. Jetzt konnte er sich stundenlang damit beschäftigen und er brachte bald hier bald dort einen Stock kunstgerecht an, ohne aber ein festes Nest zu bauen. (Ich glaube, den Nestbau vollbringt grösstenteils das Weibchen, während das Männchen mehr den Baustoff herbeiträgt.) Der Vogel, der sonst immer, wenn er zu Hause war, nach Reihersitte gemessen und still auf einem Bein stand, war jetzt den grössten Teil des Tages in Bewegung, lief umher, sammelte Reiser und spazierte vor einem Kellerfenster, in dessen Scheiben er sich spiegelte, auf und ab, um nach seinem vermeintlichen Gegner mit gestäubten Federn wütend zu schnappen. Allmählich zog es ihn so zu allen Fensterscheiben, in denen er sein Konterfei betrachten konnte, dass er auf die Höfe unserer Nachbarn flog, sich vor ein Fenster setzte und nach allem, was ihm in die Nähe kam, hieb und stach. Während der ganzen Paarungszeit frass er sehr wenig, oft am Tage gar nichts, worauf ich ihm gewöhnlich etwas einstopfte.

Doch am interessantesten war die Art und Weise, wie er um meine Liebe warb. Sah er mich plötzlich oder noch in weiter Ferne, so streckte er den Hals hoch, sträubte seine Kopffedern und stiess nun einige schnarrende, trompetenartige Töne aus. Trat ich näher an ihn heran und sprach ihn an, so hob er langsam seinen Hals ganz hoch, streckte den Kopf steil in die Höhe und knickte nun langsam mit den Beinen ein, so dass er eine tiefe Verbeugung machte, wobei er mit stets ausgestrecktem Hals und dem hochgerichteten Kopf einen langgezogenen, unbeschreibbaren Ton von sich gab. Blieb ich nun länger bei ihm stehen, so verbeugte er sich immerzu, indem er den Hals tief nach unten streckte, die Hals- und Kopffedern sträubte, laut einmal beide Schnabelhälften auf einander klappte und die Beine tief einknickte. Dies wiederholte er häufig. Trat ich ganz dicht an ihn heran, so fuhr er mir mit seinem Schnabel vorsichtig ins Gesicht, knabberte an meinem Hut herum und verbeugte sich häufig auf schon beschriebene Weise. Sah er, dass ich aus dem Hause ging, so flog er nach kurzer Zeit hinter mir her, kreiste einige Male über mir und schrie dabei durchdringend und laut, wie man es oft bei fliegenden Reihern in der Nacht hört. Dann setzte er sich in meiner Nähe bei einem Hause oder sonst wo nieder und flog

weiter hinter mir her, wenn ich ein Stück vorangegangen war. Oft begleitete er mich wohl eine Stunde lang die Ems herunter, und so oft er zurück blieb, brauchte ich nur einen Stock zu nehmen, worauf er sofort herbeikam, den Stock nahm, damit spielte und, wenn er einen ganz passenden mit recht vielen Nebenästen gefunden hatte, dann brachte er ihn nach Hause auf unsere Veranda. Ging ich Abends, wenn es schon dunkel war, aus dem Hause, so schrie er fortwährend schrill und laut, oft auch rief er, wenn er sich langweilte solange, bis ich aus dem Hause kam. Eifersüchtig war er auch, besonders auf eine deutsche Dogge unseres Nachbarn, die mir sehr viel Anhänglichkeit zeigt. Als der bekannte Zoologe Dr. Wilhelm Haacke uns besuchen wollte und ahnungslos über unseren Hof ging, kam der Reiher plötzlich von der Veranda, wo er gerade mit einigen Stöcken spielte, heruntergeschossen, flog Dr. Haacke erst an den Zylinder, dann versetzte er ihm einen Schnabelhieb gegen das Bein, was zur Folge hatte, da wohl ein Nerv getroffen war, dass der Herr Tage nicht auftreten konnte und das Zimmer hüten musste.

Gegen Mitte April hatte die Liebeszeit ihren Abschluss gehabt. Der rote Schnabel verblasste allmählich und ist jetzt fast gelb. Leider konnte ich in diesem Jahre kein Reiherweibchen bekommen, sonst glaube ich sicher, dass sie sich in der Gefangenschaft fortgepflanzt hätten, wie es ja in zoologischen Gärten häufig vorgekommen ist.

II. Die Anfänge der technischen Verwertung des Vogeleis.

Es gibt heutzutage wenige Stoffe mehr, die der Mensch nicht technisch zu verwerten wüsste und solche, deren Gebrauchswert man ehemals nur in einer bestimmten Richtung kannte, dienten später dutzend verschiedenen Zwecken. Ein Nutzobjekt mit solch vielfacher Verwertungsfähigkeit ist auch das erste Fortpflanzungsprodukt des Vogels, das Ei. Ursprünglich nur zur Ernährung verschiedener Organismen — vom Embryo im Ei angefangen bis zum Herrn der Schöpfung — bestimmt, gab es in der Folge jeden einzelnen seiner Teile auch zu technischer Verwertung ab. In die Apotheke des Aberglaubens kamen diese schon sehr frühe, nicht nur zum Gebrauche in der wilden Medizin, sondern auch als Färbe-, Festigungs- und Klebemittel bei allerlei Zeremonien mehr oder weniger religiösen Charakters. Noch heute wird ja das Kind der Dayaks auf Borneo nach der Taufe mit Eiweiss bestrichen und dann während des Hersagens von Zaubersprüchen nach allen vier Himmelsgegenden geschwungen. Bei solchen und ähnlichen Vornahmen, bei denen man das Ei in der Regel

wegen seiner Stellung in den religiösen Anschauungen und wegen seiner symbolischen Bedeutung zur Verwendung brachte, mochte manche seiner Eigenschaften, die später technisch verwertet wurden, bekannt geworden sein. Und man zog Schale, Eiweiss und Dotter auf bisher ungekannte Weise zur Verwendung und baute die gewonnenen Erfahrungen im Laufe der Zeit aus. Bei Völkern auf primitiver Kulturstufe wurde in letzterer Hinsicht allerdings nicht besonders viel erreicht, da es ihnen eben an Nebenerfahrungen und besonders auch an Intensität des Denkens fehlte; bei ihnen blieben die Bestandteile des Eis als technische Hilfsmittel also auf unterster Stufe und deswegen für das gewerbliche Leben von geringer Bedeutung. Man schmierte, klebte und färbte mit Eiweiss und Eidotter. Die Dayaks Südostborneos mischen letzteren nach F. Grabowsky sorgfältig mit gestossenem Glas und bestreichen mit der so erhaltenen Masse den oberen Teil der Schnur, an der Klein und Gross mit Eifer die Drachen fliegen lässt. — Unendlich bedeutungsvoller wurden die Bestandteile des Eis in der reich entwickelten Technik der Kulturnationen, besonders in der Neuzeit. In kleinerem Masstabe verwendet man sie bei uns ja schon seit vielen Jahrhunderten zu technischen Zwecken, besonders als Klebemittel. Als solches brauchten es schon im Mittelalter Frauen und Jünglinge zur Befestigung und Ausschmückung der Haare, und noch bis ins 18. Jahrhundert hinein hat sich diese Sitte in Variation erhalten. Hauff sagt von einem der Gesellen, die er in seinen „Phantasien im Bremer Ratskeller“ aus der Vergangenheit wieder erstehen lässt: „Seine Haare waren fest an den Kopf geklebt mit Eiweiss, und nur an den Seiten waren sie in zwei Rollen gleich Pistolenhalftern gewickelt.“ — Diese Stellung der natürlichen Haare oder der Locken an der Perrücke, wie sie im 16. und 17. Jahrhundert bei der vornehmen Männerwelt Mode war, wurde meist durch die Verkleisterung mit Eiweiss erreicht, das noch heute ähnlichen Zwecken dient und allerlei Kitte und Leime bilden oder die Beigabe dazu abgeben muss. Neben Paraffin empfiehlt es Professor Emil Selenka in Band I des „Zoologischen Anzeiger“ als Einbettungsmasse für kleinere zoologische Beobachtungsobjekte, durch die man Schnitte machen will. Doch so wertvoll das Eiweiss also auch für den Gelehrten, für den Schönheitskünstler und für solche Leute, die Zerbrochenes wieder ganz machen wollen, ist, — quantitativ weit mehr zur Anwendung kommt es bei grösseren industriellen Betrieben, besonders bei der Färberei. Viele Millionen von Eiern helfen da alljährlich, den Stoffen ihre Farbe zu geben, und von Jahr zu Jahr steigt der Bedarf. Auf solche intensive Weise zieht der denkende Mensch aus einem bescheidenen Naturobjekte manchen Nutzen, von dem sich das gewöhnliche Menschenkind nichts träumen lässt!

Karl Berger.

Mitteilungen.

Der Königliche Forstaufseher Ewert zu Wölpe bei Nienburg an der Weser schoss am 23. Juli d. Js. einen starähnlichen Vogel in einer Viehweide, welcher sich auf die grasenden Kühe setzte und dort die umherschwirrenden Insekten fing. Herr Dr. Ernst Schäff, Direktor des Zoologischen Gartens in Hannover, bestimmte nach gemachten Aufzeichnungen diesen Vogel als einen Ufermaina, *Acridotheres ginginianus* Lath., aus dem Norden Indiens stammend. Der Maina wurde ausgestopft und befindet sich jetzt in der zoologischen Sammlung der Königlichen Forstakademie zu Eberswalde.

Rüdiger.

— Mir liegt eine im Druck nicht erschienene Handschrift vor, verfasst von dem um die Mitte vorigen Jahrhunderts bekannten Ornithologen A. Hintz, einem Zeitgenossen Naumanns, und betitelt: Beschreibung sämtlicher Vögel Europas. Wenngleich das Buch grösstenteils eine Abschrift der Naumann'schen „Naturgeschichte“ ist, enthält es doch auch einige wenige persönliche Notizen Hintz'. Einige davon teile ich im Folgenden mit: Am 5. Juni 1855 fand ich ein Nest von diesem Vogel (gemeint ist *Sitta caesia*) mit 12 Eiern, die noch nicht bebrütet waren (Vangerower Revier). — Den 4. Juni 1855 fand ich hiervon (*Muscicapa atricapilla*) ein Nest mit 6 Eiern in einer Baumhöhle im Vangerower Revier Jag. 2 im Nadelholze. In diese Baumhöhle hatte zuerst eine Meise gebaut und auch schon Eier gelegt, wo dieser Fliegenfänger beilegte (seine Eier). Indess die ersteren verloren sich nach und nach. Auch fand ich in diesem Neste Überreste von der alten Meise.“ — „Den 11. 5. 56 ein Nest mit 13 Eiern in einer Baumhöhle nahe an der Erde hiervon“ (gemeint ist *Parus ater*) gefunden. Der alte Vogel, der auf dem Nest gegriffen wurde, hatte die Nacht in der Stube auf dem Ofen noch das 14. Ei gelegt, daher die Eier nicht bebrütet.“ — Das umfangreiche Manuskript des alten Hintz, das mit einer bewunderungswürdigen peinlichen Sorgfalt geschrieben ist, stellt eine gute Auswahl des damaligen ornithologischen Wissens dar, und entbehrt auch heute noch nicht des Interessanten.

Hermann Grote.

Literatur.

Ornithologisches Jahrbuch. Heft 4. — Juli-August, Hallein 1907. — „Die Felsenschwalbe in der Schweiz“, Dr. H. Fischer-Sigwart in Zofingen. Die Felsenschwalbe ist in den Hochgebirgen Südeuropas und Afrikas heimisch, in der Schweiz bewohnt sie die ganze Alpenkette und einige Stellen des Jura. Aus eigener Beobachtung, denen von Fatio und Zollikofer, ferner unter Zuhilfenahme des Kataloges schweizerischer Vögel, schildert der Verfasser ausführlich An- und Abzug

sowie das Nisten der Felsenschwalben in der Schweiz. — „Notizen eines Feldornithologen aus Böhmen.“ (Schluss.) K. Kne-zourek. Als noch nie für Böhmen nachgewiesen als bekannt, berichtet der Verfasser über ein junges Zwergtrappenweibchen, *Otis tetrax* L., welches am 25. September 1904 bei Vilimov gelegentlich einer Hühnerjagd geschossen wurde. — „Der Uhu in Nordwestdeutschland.“ Hermann Löns, Hannover. Die gesammelten Notizen, laut Fragebogen eingegangen, die in einer Anzahl von fünfhundert an Interessenten aller Art von Löns verschickt wurden, besagen, dass der Uhu z. Z. nicht mehr in Hannover horstet, seit 1883 nicht mehr in Westfalen, seit 1870 nicht mehr in Braunschweig; aus Lippe und Schaumburg-Lippe liegen keine Nachrichten vor. Nur für den Oberharz finden sich neuere Beobachtungen über den Uhu als Nistvogel vor, die durch den Lehrer Ehlers zu Altenau veröffentlicht wurden. — The Hastings and East Sussex Naturalist. Hastings 1906. Vol. I Nr. 1, Preis 1 s. Dieses neue Journal der Hastings und St. Leonards Natural History Society bringt Arbeiten von N. Ticehurst über „*Motacilla raii* und ihre Repräsentanten in der Ornis von Sussex, von Th. Parkin „Besuch einer Reiherkolonie in Alder Straw“ und über „Ausgestorbene Vögel“ mit Darstellungen von *Didus ineptus*. — **Monatshefte des Allgemeinen Deutschen Jagdschutz-Vereins** und der Deutschen Versuchs-Anstalt für Handfeuerwaffen, 1907, Nr. 14. In „Einiges über den von der Vogelwarte Rossitten durchgeführten Vogelzugsversuch“ von Dr. J. Thienemann finden wir hochinteressante Beobachtungen über den Zug beringter Krähen, Lach- und Sturmmöven; über junge Störche, die im Neste gezeichnet wurden, konnten leider keine Beobachtungen vermeldet werden, doch soll ein nochmaliger Versuch mit dem Zeichnen der jungen Störche in möglichst grossem Umfange auch ausserhalb Ostpreussens gemacht werden. — **Aus der Natur**. Erwin Nägele, Leipzig, 1907, H. 10 S. 313. „Der Einfluss der Kultur auf die Ab- und Zunahme verschiedener charakteristischer Vogelarten am Niederrhein.“ Hugo Otto, Moers a. Niederrhein. Mit 8 Abbildungen. Der Verfasser teilt die Vögel eines Kulturbezirkes in drei Gruppen ein, jede nach dem Grade ihrer Anpassung; Schwarzdrosseln, Ringeltauben, Hausrotschwanz, Gartenbraunellen, Elstern, Nachtigallen usw., der letzten Gruppe angehörig, rechnet er zu den Übergangsvögeln. Es ist, nach ihm, nicht anzunehmen, dass sich unsere Vögel sämtlich in Abnahme der Kopfzahl befinden, oft ist das Gegenteil zu verzeichnen! Otto's Streifzüge durch die ornithologische Welt des Niederrheins zeigen auch dem Naturfreunde, dass die besten Absichten von Vogelfreunden zur Erhaltung einheimischer Vogelarten vergeblich sind, wenn einer Vogelart die Lebensbedingungen genommen werden. Sobald

einer Art die Anpassungsfähigkeit abgeht, muss sie den veränderten Verhältnissen weichen. Praktische Ornithologen wissen das schon längst. In der Erhaltung passender Örtlichkeiten (Naturdenkmäler) liegt der beste Vogelschutz. In der vogelschützerischen Beachtung der Anpassungsfähigkeit liegt für alle Vögel die Existenz- und Verbreitungsmöglichkeit. —

Die fischereiwirtschaftliche Bedeutung der Vögel. Prof. Dr. Karl Eckstein, Eberswalde. Deutsche Fischereizeitung, Stettin. Mit einer Karte, die geographische Verbreitung des Fischreihers und des schwarzen Störches in der Provinz Brandenburg darstellend. — Es werden 24 Vogelarten als Fischfeinde genannt, Horste der schwarzen Störche, Einzelhorste und Kolonien der Fischreiher in Brandenburg nachgewiesen. Zu den beachtenswertesten Fischfeinden gehört der Fischreiher, von welchem 30 Magen auf ihren Inhalt untersucht wurden, in zweiter Linie der Fischadler, von welchem 17 Magen untersucht wurden. Eine verhältnismässig grosse Menge von Fischen wurde bei den beiden Sägern gefunden. Vom Eisvogel wurden 51, von Lachmöven 34 Magen untersucht. Das Urteil lautet über den Storch günstig, über Eisvogel und Lachmöve weniger günstig. Doch bietet das Urteil auch den Satz: Es ist sehr leicht, die notwendige Härte im Interessenkampf mit der ebenso notwendigen nicht laut und oft genug zu betonenden Nachsicht und Opferfreudigkeit, welche höhere Ideale uns aufliegen, zu vereinigen. Der Bericht Eckstein's ist eine überaus mühevollen, dankenswerte Arbeit! — **Katalog der schweizerischen Vögel**, bearbeitet im Auftrage des eidgenössischen Departements des Innern (Abteilung Forstwesen) von Dr. Th. Studer und Dr. V. Fatio unter Mitwirkung zahlreicher Beobachter in verschiedenen Kantonen. 4. Lieferung: Braunellen, Schlüpfen, Wasserstare, Meisen, bearbeitet von G. v. Burg. Bern 1907, 200 Seiten grossoktav. — Im Jahre 1889 erschien die erste Lieferung dieses Werkes, nunmehr soll alljährlich eine Lieferung im Umfange von 10—12 Bogen erfolgen, sodass das ganze Werk einschliesslich des Supplements (Nachträge und Ergänzungen, Magenuntersuchungen, Farbenaberrationen) in einigen Jahren fertig sein wird. Auch ornithologische Karten, 5—10 jährlich, werden den Lieferungen beigegeben. Die diesmalige Lieferung enthält 2 Karten, die eine über das Wohngebiet der Alpenbraunelle, die andere über das Vorkommen der Bart-, Beutel- und Lasurmeisen sowie mehrerer Steinschmätzerarten. Die Notizen betreffend die Biologie der Vögel, besonders die bezüglich des Nistens erfuhren abermals eine bedeutende Erweiterung, indem, dank dem Entgegenkommen der Mitarbeiter, der Bearbeiter im Falle war, Nester, Eier und junge Vögel der verschiedensten Arten untersuchen zu können. Der neue Katalog ist eine höchst achtungswürdige Gesamtarbeit der schweizerischen Ornithologen! — **Deutsche Käfigvögel.** Anweisung zur Pflege, Zucht und Beobachtung der heimischen Singvögel in der Gefangenschaft von W. Schuster. Mit

einer Einführung von Camillo Morgan. 10 Vollbilder, 13 Textabbildungen. Verlag von Fritz Pfennigstorff, Berlin 1907. Preis 1 M. — Das Werkchen ist in knappen Worten für den Handgebrauch abgefasst. Ein systematisch kurzer, doch vollkommen ausreichender Ratgeber für die Pflege der lieben, aus der einheimischen Natur stammenden Zimmergenossen. Dem ganzen voran sind 4 Merksprüche vorausgeschickt als Geleitworte für eine verständige, sachgemässe und dabei menschenwürdige Vogelpflege, dem in 4 Teilen „Allgemeines, Allgemeines über Nahrung und Fütterung der Vögel, Die einzelnen Vogelarten im Käfig, Allgemeines über Käfig, Käfigpflege und Krankheiten der Vögel“ folgen.

Sitzung der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin.
10. Juni 1907. Herr Privatdozent Dr. Poll sprach über Mischlingsstudien. Poll hat in Fortsetzung seiner Studien über die im hiesigen zoologischen Garten gezogenen unfruchtbaren Bastarde von Enten (*Cairina moschata* — *Anas boschas*) bei den Mischlingserpeln einen Stillstand der Spermio-genese auf dem Stadium der Spermio-cyten gefunden. Die Spermio-cyten teilen sich nicht weiter, sondern werden unter Pyknose des Kernes als Riesenzellen in das Lumen der Samenkanälchen abgestossen. In überraschendem Gegensatz zu diesen eine absolute Unfruchtbarkeit bedingenden Vorgängen in der Spermio-genese steht das makroskopische Verhalten der Hoden, die in der Stärke der Brunstschwellung normalen Erpelhoden nichts nachgeben. Die Richtung der Kreuzung ist auf das Verhalten der männlichen Keimdrüse ohne Einfluss.

H. Hocke.

|| ANZEIGEN ||

Handbuch für Naturaliensammler

herausgegeben von M. Selmons.

1. Band: Ausstopfen von Wirbeltieren (Taxidermie und Dermoplastik) mit vielen Illustrationen. Mark 1,50. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und den Verlag A. Böttcher, Berlin C. 2, Brüderstrasse 15.

:: Naturhistorisches Institut ::

HERMANN ROLLE

BERLIN, Königgrätzerstr. 98.

Das Krausesche Eierwerk,

1.—21. Heft inkl., will ich für 20 Mark verkaufen. Offerten unter R. erbittet die Redaktion. Anfragen gegen Retourmarke.

Louis Wahn's Nachf., A. Manecke, Nadlermstr.
Berlin, Lindenstrasse 66.

Spezialität:

☛ Zerlegbare Vogelkäfige. ☚

Kauf und Tausch!

Europäische und turkestanische Eier, dazwisch. Syrrhaptos paradoxus, gibt billigst ab

G. Schulz, Neustadt a. D., Grossestr. 13.

NB. Suche gebrauchten Schrank zu kaufen.

Naturalienhändler V. FRIC

in PRAG kauft und verkauft

naturhistorische Objekte aller Art.

Folgende ornithologische Bücher, tadellos erhalten, teils gebunden oder broschiert, sind abzugeben.

Monographie der Pipidae oder Menakin-Vögel. Aug. v. Pelzeln und Dr. Jul. v. Madarasz. Budapest. I. Lief.

Vollständige Naturgeschichte der Deutschen Zimmer-, Haus- und Jagdvögel. C. G. Friderich. Stuttgart. 1876.

Die Vogelsammlung des Bosnisch-Hercegovinischen Landesmuseums in Sarajevo. O. Reiser. Budapest. 1891.

Synonymik der europäischen Brutvögel und Gäste. Dr. E. Rey. Halle. 1872.

Ueber die Zugstrassen der Vögel. J. A. Palmén. Leipzig. 1876.

Aves Hungariae. Joh. Frivaldsky. Budapest. 1891.

Ergebnisse der ornithologischen Zugbeobachtungen in Bosnien und der Hercegovina. O. Reiser und Prof. Joh. Knotek. Wien. 1901.

Berajah und Falco soweit erschienen.

J. S. v. Petényi, Der Begründer der wissenschaftlichen Ornithologie in Ungarn. 1799—1855. Budapest. 1891.

Der Rotfussfalke, *C. vespertinus*.

Fojelentés-Hauptbericht-Render I. Budapest. 1892.

A madárvonulás elemee. Die Elemente des Vogelzuges in Ungarn bis 1891. Budapest 1895. O. Hermann.

A review of recent attempts classify Birds. R. Bowdler-Sharpe.

The geographical distribution of Birds. Ph. Lutley Selater.

Fossil Birds from the forthcoming „Dictionary of Birds.“ Alf. Newton. Budapest. 1891.

Ref. erhalten Näheres gegen Rückmarke d. d. Herausg.

Gebe einige Gelege von

Fringilla teydea teydea

ab, auch vorzüglich präparierte

Kanarische Vogelbälge

sind bereit.

R. v. Thanner, Vilaflor, casa inglesa, Tenerife.

~~~~~

Habe einige schöne

**Eiersammlungen** à 200 Stück

in 90 Arten à 12 Mark (mit Verpackung)  
abzugeben.

**H. Hintze, Neuwarp.**

~~~~~

In tadellosem Zustande erhalten, sind

folgende Bücher abzugeben:

Naumannia, Journal für Ornithologie, Jahrg. 1—8, 8 Hfbde. — Journal für Ornithologie, Cabanis und Reichenow, Jahrg. 17 (1869) und 20—55 (1872—1907), 34 Hfbde, Rest br. — Oken, Naturgeschichte, 13 Lederbde. — Madarasz, Zeitschrift f. d. ges. Ornithologie, Jahrg. 1884—1886, 3 Hfbde. — Orn. Monatsberichte, Reichenow, Jahrg. 1893—1907, 6 Lbde., Rest in Heften. — Monatsschr. d. Dtsch. Ver. zum Schutze der Vogelwelt, Jahrg. 1888—1907, 17 Lbde, Rest im Deckel u. in Heften. — Aquila, Zeitsch. f. Orn., Jahrg. 1897—1906, 4 Hfbde. u. 2 ungebunden. — Die gefiederte Welt, K. Russ, 1.—5. Jahrg., 5 Hlbde. — Ornith. Centralblatt, Cabanis und Reichenow, Jahrg. 1876—1882, 6 Hlbde. — Dr. L. Fischer, Katalog der Vögel Badens, 1897, Hlbde. — Zeitschr. f. Oologie, 1891—1907, 1891—1904 in 3 Halbbde., Rest in Heften. — Materialien zu einer Ornis balcanica. II. Bulgarien. III. Griechenland und die griechischen Inseln. IV. Montenegro. Zus. 3 Hlbde. — A Madarak hasznáról és káráról (Ueber d. Nützlichkeit u. Schädlichkeit der Vögel), Otto Hermann, ill. v. T. Czörgey, 1901. — Dtsche. Acclimatisation, Organ d. Dtsch. Ver. f. Vogelz. usw., Reichenow, Jahrg. 1 u. v. Jahrg. 2 Heft 1—3, 1 Bd., kart.

Näheres unter W. W. durch den Herausgeber d. Zeitsch. Allen Anfragen sind Retourmarken beizulegen.

Verlag und Herausgeber: H. Hocke, Berlin. Druck: Carl Ockler,
Berlin C., Prenzlauer Str. 13.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zeile oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 7. **BERLIN, den 15. Oktober 1907.** **XVII. Jahrg.**

Inhalt: Robert Berge †. Rud. Zimmermann. — Zur Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin vom 4. bis 6. Oktober 1907. H. Hocke. — Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier. H. Hocke. — *Emberiza citrinella*. Georg August Grote. — Das Ei als Zahlungsmittel. Karl Berger. — Mitteilungen. — Literatur. — Insetate.

Robert Berge †.

Der unerbittliche Tod hat, unerwartet und für die Seinen, für seine Freunde und für die Wissenschaft viel zu früh der Besten einen dahingerafft. Am 9. August d. Js. verschied, auf einer Ferienreise nach dem Salzkammergut begriffen, in der Universitätsklinik zu München, Oberlehrer Robert Berge aus Zwickau. Mit ihm ist einer unserer erfolgreichsten sächsischen Ornithologen dahingegangen, dessen Name weit über die Grenzen seines Heimatlandes hinaus bekannt und der als Mitarbeiter zahlreicher ornithologischer und anderer Zeitschriften hochgeschätzt war. Ihm verdanken wir manche wertvolle Beobachtung, manche Publikation, die uns namentlich in der Kenntnis der sächsischen Ornis ein gut Teil vorwärts gebracht hat. Er schrieb, um aus der Menge nur ein Weniges herauszugreifen, das „Verzeichnis der Vögel der Umgegend von Zwickau,“ er stellte als Erster die Ringamsel *Turdus alpestris* (Brehm) als Brutvogel des Fichtel- und Keilberges im sächsischen und böhmischen Erzgebirge fest, u. s. f. Was mir persönlich an Berge's Forschertätigkeit ganz besonders gefallen hat, ist die Tatsache, dass er viele seiner Erfahrungen nicht nur in Fachschriften allein, sondern auch in Tageszeitungen publizierte und dadurch das Interesse für die Natur unserer Heimat wie nur wenige gelehrte Forscher tief in die breiten Volksschichten hineintrug. Das wollen wir ihm nie vergessen. — Der Verstorbene ist 56 1/2 Jahr alt geworden. Er wurde geboren am 3. Februar 1851 in Soppen bei Krägis und bildete sich von Ostern 1865 bis Michaelis 1871

auf dem Seminar zu Nossen in Sachsen für den Lehrerberuf vor. Seit dem 1. Oktober 1873 wirkte er an der 1. Bürgerschule zu Zwickau, an der er am 1. Oktober 1906 zum Oberlehrer und Stellvertreter des Direktors ernannt wurde. — Berge's irdische Hülle ruht in kühler Erde; sein Geist und seine Werke aber sind lebendig und werden lebendig bleiben für immer. In der Geschichte der sächsischen Ornithologie nimmt Berge einen der ersten Plätze ein; er wird ein leuchtendes Vorbild bleiben für die Nachwelt und für uns Jüngere, die wir in seinem Geiste weiterleben wollen.

Rochlitz i. Sa.

Rud. Zimmermann.

Zur Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin vom 4. bis 6. Oktober 1907.

Am 4. Oktober. Wie sonst alljährlich seit längerer Zeit fand auch die erste Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft im Architektenhause, Wilhelmstr. 92, abends statt. Zahlreich waren Mitglieder und Gäste erschienen, die vom heutigen Vorsitzenden der Gesellschaft, Direktor Prof. Dr. Heck, auf das Herzlichste begrüßt wurden. Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten gedachte mit warmen Worten der Vorsitzende der Dahingeschiedenen aus der Gesellschaft, des Stadtrats Prof. Dr. med. Rudolf Blasius (Braunschweig) und des Kanzleirats Albert Grunack (Berlin), dann erhielt Prof. König (Bonn) das Wort zu seinem, dem längst erwarteten Vortrag über seine diesjährige Reise nach Spitzbergen. Der Vortragende brachte als Einleitung, dass von ihm und zu Ehren des Freiherrn H. Geyr von Schweppenburg, neben Dr. Otto le Roi treue Begleiter seiner Expedition, als Entdecker der für ganz Deutschland noch nicht sicher dagewiesenen Rohrsängerart, der Nachtigallrohrsänger, *Locustella luscinioides* Savi, den er wiederholt im Kreise Kempen (Rheinprovinz) sicher nachgewiesen hat, dieser neuen Unterart der Namen *Locustella luscinioides geyri* gegeben wurde. Dann erst begann der Vortrag, der von zahlreichen und trefflich gelungenen Lichtbildern begleitet wurde. Wetter und Wind waren der Expedition vom ersten Tage an bis zu ihrem Schluss äusserst günstig, kein Wunder daher, dass deren Ergebnisse sich so günstig gestalteten. Wertvolle Beobachtungen, eine hohe Anzahl Bälge, Nester und Eier seltener Vögel wurden gesammelt. Als Raritäten unter den Bälgen sei ein Pärchen Schwalbenmöven (*Xema sabinei*), eine schneeweisse Eismöve (*Larus glaucus*) besonders genannt, als neu für Spitzbergen eine Trauerente, sowie eine Waldschnepe, was durch eine aufgefundene Feder bewiesen wurde. Unter den Eierschätzen befinden

sich 93 Eier der Kurzschnäbligen Gans (*Anser brachyrhynchus*), 4 Gelege und Einzeleier der Ringelgans und 2 Gelege der Nonnengans (*B. leucopsis*). Von beiden Eiderentenarten (*Somateria spectabilis* und *S. mollissima*) wurden Gelege gefunden, die als Höchstzahl 7 Eier enthielten; mehrmals wurde ein Ei der Bernikelgans in einem Eiderentennest als verlegt gefunden. In bedeutender Anzahl wurden Eier der Eissturmvogel (*Fulmarus glacialis*), 63 Eier der Krabbentaucher, nochmehr von Dreizehigen Möven (*Rissa tridactyla*) gefunden; als grösste Seltenheit ein Gelege der Schwalbenmöve, 3 Eier, nebst deren Erzeuger. Die Eissturmvogel brüteten in grossen Kolonien, liessen sich vom Nest und Ei abheben, Dreizehige Möven, auf Felsenkanten in Reihen nistend, wurden zu „Millionen“ gesehen. Im Tromsöer Museum wurde ein erythritisches Gelege der Silbermöve besichtigt, ebenda von einem Händler ein gleiches, doch kleineres Gelege erworben. Dieser Vortrag, der die meiste Zeit des Abends in Anspruch nahm, dem die meiste Aufmerksamkeit erwiesen wurde, erntete reichen Beifall. — Den zweiten Vortrag hielt F. E. Stoll, Kustos am Museum des Naturforschervereins zu Riga (Livland) über die dortigen Sumpf- und Wasservogel, unterstützt von vielen, eigenen Lichtbildern. Dass Stoll von vielen Beobachtungen und Erfolgen berichten konnte, war voraus begründet, waren ihm doch alle Rechte dazu staatlich gegeben, von welchen er zu Nutz und Frommen des Rigaer Museums reichlichen Gebrauch gemacht hat.

Am 5. Oktober. Die Versammlung der Gesellschaft fand im Zoologischen Garten am Vormittag und bei dem besten herbstlichen Wetter statt. Ihr Führer war auch heute Prof. Dr. Heck. Unablässig von jeher bemüht, rückhaltlos seine Kraft in den Dienst der forschenden Wissenschaft zu stellen, eine Aufgabe, die zum Segen unseres Zoologischen Gartens sich gestaltete, so war er auch heute bestrebt, alle die reichen Schätze seines Tierbestandes, unter ihnen vorweg die besonderen Werte und Neuheiten, nicht nur für die Laien und die weniger interessierten Zuhörer, auch für verdienstvolle Forscher vorzuführen und zu erklären. Konnten auch zuweilen die Ansichten der Parteien sich nicht einigen, dann werden hoffentlich weitere Untersuchungen und weiteres Material die bestrittenen Fragen lösen. Vorerst mit Dank der Gesellschaft ihrem Führer gegenüber, dann mit einem frohen Mahle, zum Schluss mit einer abendlichen Zusammenkunft, schloss der zweite Versammlungstag.

Am 6. Oktober. Wie üblich seit langer Zeit, fand die Versammlung vormittags im Zoologischen Museum statt. Nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten wurde H. Schalow zum Präsident der Gesellschaft gewählt. Die wissenschaftliche Sitzung, einmal unterbrochen durch das gemeinschaftliche Mahl, bildeten die Vorträge der Herren Dr. J. Thiennemann (Rossitten), Braun (Marienburg), Helm (Chemnitz) und B. Hantzsch

(Dresden); weitere Vorträge konnten nicht mehr stattfinden. Dr. J. Thienemann, Leiter der Vogelwarte Rossitten, berichtete über seine Erfolge mit beringten Nebelkrähen, Lach-, Sturm- und Heringsmöven, Störchen und Rotkehlchen. Bei Krähen wurden zufriedene, bei Möven geringere, bei Rotkehlchen keine Erfolge erzielt; bei Störchen werden demnächst Erfolge erwartet. Immerhin werden sie als zufriedenstellende, selbst vom Vortragenden bezeichnet. Das Ringsystem hat sich bewährt, die Stimmung gegen dieses System hat sich zu dessen Gunsten gewendet, niemals konnte bewiesen werden, dass je der Träger eines Ringes dabei Schaden gelitten hätte. Die verwendeten Ringe gehen in die Tausende, die wiedererlangten bei Krähen betragen geringe Prozente, bei den Rotkehlchen haben alle 300 Ringe versagt. Das Tragen des Ringes konnte in einem Falle bei einer Lachmöve auf 18 Monate lang, bei einer Heringsmöve sogar auf 22 Monate bewiesen werden. Bei den wieder eingefangenen Krähen konnten die besonderen Umstände des Fanges beweisen, dass sie zu gleichen Zeiten dieselben Strecken durchwandern, dass sie gewisse Brutbezirke bis in das nordöstliche Russland wiederbeziehen, dass sie eine Vorliebe für gewisse Plätze längs der Ostseeküste zeigen. Aus dem inneren Russland liegen keine beringten Wanderer vor. Etwa 2000 Ringe sind für Lachmöven verwendet worden, vom Brutplatze aus konnten 287 Möven abgelassen werden. Einige wurden bei Wien, Venedig, Galatz, an der Rhonemündung, Sturmmöven im Kanal, in Italien, Heringsmöven in Süditalien, eine in Hela wieder eingefangen. Von aufgelassenen beringten Störchen wusste der Vortragende ungemein viel Neues und Intimes zu berichten. Half ihm doch in seinem Streben die ganze Nachbarschaft, gleichviel ob alt oder jung, hoch oder niedrig. 27000 Störche bewohnen Preussen, 66000 Junge gelten als Nachwuchs! Nur ein Alpenstrandläufer wurde beringt, dieser eine wurde am 2. Oktober an der Küste Schleswig-Holsteins wieder eingefangen. Thienemanns Bericht war ein braver, ausserdem ein mühevoller, mit ungemein vielen Zahlen und Daten versehen. — Bernhard Hantzsch's Vortrag „über das Studium der arktischen Vögel mit Bezugnahme auf eine im Jahre 1906 ausgeführte Reise nach Labrador“ bewies abermals, dass wir von diesem Forscher viel Gutes für unsere Lieblingswissenschaft zu erwarten haben. Grade seine Reisen sind mühevoll, zeitraubend, lebensgefährlich; in keinem Verhältnis stehen weder die materiellen und sonstigen Erfolge. Und dennoch zieht es ihn wieder hin nach den Eisfeldern Labradors und Grönlands, wie er uns am Schlusse seines Vortrags versicherte. Wollen wir ihm Glück wünschen, dass er uns noch recht lange erhalten bleibt. — Noch zwei Herren kamen zum Wort: Braun „über extranuptiale Gesänge und die Erscheinung des Spottens“ und Helm „über neue Beobachtungen über den Zug des Staares“. Das Seelenleben der Vögel zu ergründen und

zu erklären, war von jeher eine Aufgabe vieler Beobachter. Auch Braun hat es sich zur Aufgabe gestellt, die Psyche des Vogels zu ergründen und wir verdanken ihm nicht wenige Arbeiten dieser seiner Spezialität. Ungeachtet der vielen Veröffentlichungen anderer Autoren, von welchen nicht wenige weder als gründliche, geschweige als der Wirklichkeit entsprechende Beobachtungen angesehen werden können, wissen wir dennoch nichts unbedingt Sicheres. Allein das Thema: „Warum singt der Vogel?“, ist dazu angetan, dass die Meinungen darüber auseinandergehen. Dies geschah auch bei dem Vortrage Brauns, denn die Debatte bewies es, die demselben folgte. Das Thema hatte nicht nur die Zuhörer hoch interessiert, auch einzelne Redner dazu geführt, ihre Ansichten bekannt zu geben. Noch weiter gingen die Meinungen auseinander, wie extranuptiale Gesänge der Vögel und die Ursachen des Spottens zu deuten seien. Wie die Vögel in all ihren Äusserungen individuell sind, so auch der Beobachter, der die Ursachen ihrer Äusserungen zu untersuchen und zu erklären sich bemüht. Braun's Vortrag, der mit grossen Beifall belohnt wurde, schloss damit, weiteres zu tun, um diesen Teil unserer Lieblingswissenschaft, der leider bisher nur stiefmütterlich bedacht wurde, nunmehr auch zu pflegen, um ihn zu erkennen. Helm brachte im Besitze vieler Notizen und Daten, gesammelt von weit und breit, aus älterer und neuerer Zeit und mit diesen die eigenen Beobachtungen, die als Auszug bekunden, dass die Züge der Staare sich recht verschieden gestalten, so dass eine bestimmte Norm für sie nicht gegeben werden kann. Alte und junge Staare ziehen zusammen, eine Scheidung oder Trennung findet nicht statt, sie ist dem Zufalle überlassen. Weitere Beobachtungen aus dem Leben der Staare wurden mit vielem Interesse aufgenommen. — Gelegentlich der Pausen des Tages wurden durch Prof. A. Reichenow die besonderen Sehenswürdigkeiten des Zoologischen Museums gezeigt und erklärt, u. a. die äusserst wertvolle Gruppe der aufgestellten Lämmergeier und deren Bälge, die neu erhaltenen Nachtigallrohrsänger, die umstrittenen Objekte ob ihrer Artzugehörigkeit usw., andererseits wurde die Literatur der Taschenbücher des vorigen Jahrhunderts durchstöbert, welche H. Schallow eigens zur Besichtigung vorgelegt hatte. Sie gab mehrfach Gelegenheit, sich recht fröhlich über dieselbe zu äussern. Bei dieser Gelegenheit sei auch daran gedacht, dass in unserem Zoologischen Museum bereits Mangel an Platz gebriecht, denn selbst viele wertvolle Objekte liegen unverhüllt am Wege. — Viel Gutes und Neues haben wir aus allen Vorträgen erfahren, denen zunächst eine spezielle Veröffentlichung bevorstehen dürfte. Mit einer Besichtigung ausgesucht schöner Aufnahmen aus der Vogelwelt, die als das Allerbeste auf ihrem Gebiet bezeichnet wurden, schloss die Versammlung. Im Namen des Vorstandes dankte Kollibay (Neisse) dem Generalsekretär Prof. Dr. Reichenow für gute

Führung der geschäftlichen Verhandlungen. — Die Besucher der Jahresversammlung einzeln zu nennen oder zu gedenken, geht hier nicht an, doch sei daran gedacht, dass eine Dame, Fräulein Dr. Snetlage aus Para, Brasilien, Assistentin am Berliner Zoologischen Museum, allen wissenschaftlichen Vorträgen der Gesellschaft beiwohnte. *H. Hocke.*

Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier.

Von H. Hocke.

Die Färbung des Eis hängt nicht von dem Willen des Vogels ab, sondern sie ist abhängig von dessen Organisation.

Wie bekannt, geschieht die Färbung gewisser Vogeleier nicht immer in bestimmter natürlicher Weise. Zu diesen abnormen Färbungen gehört in erster Linie die albinistische mit verschiedenen Abstufungen, die besonders bei den olivfarbigen Eiern unserer Kiebitze, Möven, Seeschwalben, Krähen usw. vorkommt, dann die erythritische, am bekanntesten bei den gelblichen und rötlichen Eiern unserer Baumpieper, Mönchsgrasmücken, Wachtelkönigen, Rotschenkeln usw., die niemals rein olivfarbig gefunden werden. Sind diese Eier nicht normal gefärbt, so liegen Ursachen vor, die zum Teil noch nicht ergründet werden konnten.

Diese abnorme Färbung nach zwei besonderen Richtungen hin, hier bläulich, dort rötlich, ist nicht gesetzlos, weder eine Laune der Natur, noch des Zufalls, sondern laut Gesetz nach gegebenen Verhältnissen erfolgt. Doch nicht die Ursachen der Entstehung der abnormen Färbungen, nur ihre Merkmale sollen hier besprochen werden. Weil alle Stadien der Veränderungen am besten das Kiebitzei darstellt, nehme ich dasselbe zur ersten Besprechung.

Erscheint ein solches Ei mit einem grünlichen Schleier, d. h. neben der normalen Fleckung vereinzelt schwach gefleckt, weiter: mit einem grünen Schleier, der innerhalb dieses Zeichens fleckenlos ist, noch weiter: halb blaugrün, halb normal braun gefärbt, doch im ganzen schwach gefleckt, zuletzt: rein blau, wenig oder garnicht gefleckt, so finden wir hier ganz bestimmte Grade der Entfärbung. Sie lassen deutlich erkennen, wie innerhalb derselben olivbraun abgenommen, olivgrün dagegen zugenommen hat. Je nach dem Grade der Entfärbung hat sich auch die Schale des Eis verändert. Sie ist rau und schwach geworden, hat Unebenheiten und Körnungen erhalten, den Glanz teilweise oder ganz verloren; die Gestalt ist mehr denn je zugespitzt, im ganzen verkümmert und verkleinert. (Das erste Stadium der Verkümmernng, das blaugrüne Band am spitzen Polende, findet man auch bei rein grünen Eiern; das letzte Stadium wird die Gestalt erkennen lassen.)

Das Ei, das als erythritisch am meisten bekannt geworden ist, ist das der Mönchsgrasmücke; bekannt dafür ist auch das des Baumpiepers und unseres gewöhnlichen Würgers.

Nicht nur die glanzschaligen, auch die mattschaligen Eier zeigen ganz deutlich Erythrismus an, z. B. Fischadlereier, deren Färbung bis zum vollen Purpurbraun übergeht, ebenso Kranicheier, deren stumpfer Pol purpurschwarz, obendrein mit dick aufgelegtem Schwarz bedeckt ist. Unter den wenig glänzenden Eiern, die zu Erythrismus neigen, nenne noch die der Aasgeier, Wander- und Baumfalken, Perlhühner, Moor- und Knäckenten, die zuweilen ein frischer rosa Hauch überzieht, der leider mit der Zeit verschwindet. Eier dieser Färbungsart sind besonders „prächtige“ im Sinne der Oologen.*)

Nun zu den Merkmalen der beiden abnormen Färbungen. Die eine kann ebenso grünlich wie bläulich oder weisslich mit allen grünlichen wie bläulichen Mischungen sein. Reines Grün ist das erste, ein reines helles Blau, das bis zum intensiven Himmelblau steigt, das letzte Stadium. Erythrismus wird bei gelblichen und rötlichen gefleckten Eiern die Fleckung bis zum tiefsten Purpur oder Schwarz steigern.

Durchweg ist den albinistischen Eiern der mehr zugespitzte, den erythritischen der mehr zugestumpfte Pol eigen, ersteren fehlt der Glanz der Färbung, bei letzteren ist er erhöht. So auch das Korn, das bei den ersteren rau und uneben wird, bei den letzteren besonders glatt und fein wird. Die Beständigkeit der Färbung hat bei den ersteren abgenommen, bei den letzteren zugenommen. Jene blauen Eier der Heckenbraunelle und des Fischreihers, von welchen Herr Professor Oberbeck in dieser Zeitschrift berichtete, dass sie ihre frischen und gesättigten Farben behielten, während die Eier gleicher Arten längst verblassten, sind Produkte des bestens Wohlergehens ihrer Erzeuger, auch ihrer Grösse und Gestalt wegen als erythritische anzusprechen, obwohl sie nicht rot sind. Denn reines und intensives Dunkel- oder Türkisblau eines Eis, wenn es einmal die normale Färbung ist, kann niemals rot werden. Sind einmal ausnahmsweise gute Bedingungen gegeben, dann regt es sich in der Gestalt, die voll und rund wird. Auch in meiner Sammlung befinden sich Gelege der genannten Arten in auffallender Grösse und intensiver Färbung, die konstant verblieben sind. Auffallend grosse Eier in den Gelegen anderer Vogelarten werden neben der Farbenbeständigkeit gleiche und grosse Fleckungen innerhalb des Geleges, durchweg zugestumpfte Pole aufweisen, alles Merkmale, die zusammengehören.

*) Man vergleiche: Bernhard Hantzsch: „Ueber die Veränderung der Eischale während der Bebrütung“, 1901 Heft 7 und Dr. Fr. Dietrich 1904 Heft 4 und 5, ferner Kricheldorf und Rey: „Zusammenstellung erythritischer Eier“, 1903 Heft 1 und 2 der Zeitschrift für Oologie.

Wenn Altum einst schrieb, dass vom gewöhnlichen Würger in trockenen Jahren auffallend viele rote Eier gefunden wurden, aber über die Ursache nicht weiter forscht, so ist dies eine Beobachtung mehr, dass es diesen Würgern in trockenen Jahren gut ergeht, denn rote Eier sind die Zeichen guter Lebensbedingungen, eine Ansicht, die ich hier vertrete. Auch die rotköpfigen Würger legen zuweilen rote Eier. Sie sind bei uns Sommervögel, die sporadisch, doch dann am meisten erscheinen, wenn die Sonne recht heiss brennt. Die so oft genannten roten Saatkräheneier in der Sammlung des Herrn König Baron von Warthausen halte ich ebenfalls nur für Produkte des besten Wohlbefindens ihrer Erzeuger.

(Schluss folgt.)

Emberiza citrinella.

Von Georg August Grote.

Die Goldammer, *Emberiza citrinella*, die der Bauer „Goldemmerken“ nennt, ist einer unserer populärsten Vögel. Sie ist fast überall in den Gauen unseres deutschen Vaterlandes als Brutvogel und wetterfester Standvogel vertreten. Der Bauer liebt diesen Vogel besonders, der ihn in der schönen Jahreszeit mit seinem Gesang „zü-zü-zü-zü-zü-zi-eh“ begrüsst und im Winter sich als hungriger Bettler auf seiner Dreschdiele einzustellen pflegt. Die Deutungen, welche der Goldammergesang in den verschiedensten Gegenden durch das Landvolk erfahren hat, legen ein beredtes Zeugnis von des Vogels Popularität ab. Bei uns im Wesergebiet legen ihm die Leute die Worte in den Schnabel: „Buer, Buer, lat mi in dine Schüne!“ (Bauer, Bauer, lass mich in deine Scheune!), anderwärts soll er rufen: „Mäken, Mäken, spinn!“ (Mädchen, Mädchen, spinne!) oder: „Seessen, Seessen, schmied!“ (Sense, Sense, schmiede!), auch wohl: „Sichel, Sichel, schmied!“ usw. Der Grund zu des Vogels allgemeiner Beliebtheit liegt wohl einerseits in der Häufigkeit und Ständigkeit seines Vorkommens und andererseits in seiner schönen, auffallenden Färbung; jedes Kind kennt ihn und freut sich über die gelbe Farbe, wodurch „hei veel schöner lett as de Lüning“ (viel schöner lässt = aussieht als der Sperling).

Die Goldammer ist nächst der Kohlmeise und des Buchfinken einer unserer ersten Frühlingssänger. Da sie in der Regel dreimal brütet, muss sie zumeist schon im Monat März unter „Singen und Springen“ mit der Paarung, dem Nestbau — kurzum mit dem Fortpflanzungsgeschäft beginnen, um manchmal erst Ende August mit der Aufzucht der letzten Brut definitiv fertig zu sein. Der Wahl der Nistplätze nach gehört die Goldammer zu den Erdbrütern. Beliebteste Nistgelegenheiten bieten ihr die sanft abschüssigen, bewachsenen Ufer toter oder doch im Frühlinge ausgetrockneter Gräben dar. Daneben bevorzugt sie auch mit langem Gras bewachsene

Böschungen und Raine; unten am Fusse von Haselhecken scheinen ihr etwas erhöhte, bewachsene Erdflecken mit kleinen natürlichen Mulden zur Anlegung des Nestes ebenfalls sehr willkommen zu sein. Im übrigen besitzt die Goldammer eine grosse Anpassungsfähigkeit an jegliche Art von Terrain. Ihr werden weder die Verkoppelungen, denen viele Hecken zum Opfer fallen, noch auch Koupierungen und Rasierungen von Ländereien sonderlichen Abbruch tun können; denn bietet ihr eben das platte Land keine passenden Grabenufer und Böschungen, so baut sie in irgendwelches dichtes Gebüsch, fehlt auch das, so begibt sie sich in das Gras der Wiesen, und an Gras zu ihren Zwecken mangelt es nirgends. — Ist das meist sehr geschickt versteckte Nest der Goldammer fertig, dann ist es in der Regel einige Tage darauf auch schon mit Eiern versehen. Ein Goldammergelege umfasst meist 4, vielfach auch 5, seltener 6 Eier, welche in den frühen Morgenstunden, meist zwischen 6 und 7 Uhr, gelegt werden, und zwar legt das Weibchen jeden Morgen ein Ei, bis das Gelege voll ist. Das früheste Gelege, welches ich fand, datiert vom 6. April 1905, das späteste, bebrütete, vom 23. Juli 1903. Die Eier (durchschnittlicher Längedurchmesser 21 mm, Dickedurchmesser 15 mm) sind in der Regel von blasser graurötlicher Grundfarbe und weisen — gleichsam wie auf der Grundfarbe aufgetragen — darüber teils feine graue, zarte Äderchen und Striche, teils kräftig braunrote Punkte, Adern und Flecke auf. In der Regel ist das zuerstgelegte Ei etwas kräftiger und ausgiebiger gezeichnet als das letzte. Das Goldammerci gehört übrigens zu denen, die streng genommen, eine in allen Stücken genaue und zutreffende Charakteristik anbetreffs der Färbung nicht recht zulassen, denn der Grundton der Eier variiert bei den verschiedenen Exemplaren zwischen grau und fleischfarben, weissgrau und gelbrot, und mit der Grundfarbe variieren auch die Farben der feinen Äderchen, Haarstriche, Fäden, Punkte und Flecke. Vielfach ist auch die Grundfarbe der Eier mit fast undefinierbaren verwaschenen Zeichnungen durchsetzt. Auch verändern sich die Eier im Verlaufe der Bebrütung manchmal nicht unwesentlich. Inwieweit Alter und Nahrung des Vogels auf die Eifärbung einwirken, darüber wage ich nichts zu sagen. Die Ausbrütung der Eier beansprucht einen Zeitraum von 14 Tagen. Während das Weibchen auf den Eiern hockt, singt ihm das Männchen in der Nähe des Nestes fleissig vor. Die ausgeschlüpften Jungen werden mit Insekten gefüttert. Überhaupt ist die Goldammer kein ausschliesslicher Samenfresser; nur die kältere Hälfte des Jahres über verzehrt sie Getreidekörner und Krautsamen aller Art.

Im Winter lebt der Vogel gesellig mit seinesgleichen und stattet im Verein mit Spatzen und Haubenlerchen den ländlichen menschlichen Behausungen, besonders wenn Schnee liegt, einen gern gesehenen Besuch ab. Man kann darüber streiten, ob uns dieser kleine gelbe Dicksack als Sänger

der Flur im Sommer oder als Schnorrer im Winter mehr Vergnügen bereitet. Müssen möchten wir ihn zu keiner Zeit, und bringt er im Winter Leben und Bewegung in die öde Natur, so ist er dafür vor anderen Vögeln gewiss besonders zu schätzen. Wir aber wollen uns noch darüber freuen, dass er sich anzupassen versteht, so dass ihn die fortschreitende Kultur nicht ausrotten wird.

III. Das Ei als Zahlungsmittel.

(Schluss.)

So klein und unbedeutend das Vogel-, speziell das Hühnerei ist, so hat es im Laufe der Zeiten doch eine namhafte Rolle als Zahlungsmittel gespielt. In den Epochen und in Erdstrichen, wo es an gemünzten Metallen, besonders an Scheidemünzen fehlt, da mussten verschiedene Naturobjekte von gewissem Werte bei Zahlungsleistungen in die Lücke treten, als Tauschmittel gegen andere Gegenstände gelten. Gerade wegen seiner Kleinheit konnte dabei das Ei, wie auch oft das Geflügel, von besonderem Werte sein. Denn es eignete sich zu Zahlungen für kleinere Dienste und Gegenstände, in seiner Mehrheit für die Erwerbung grösserer. So kommt es denn noch heutzutage auf dem Lande nicht selten als eine Art Trinkgeld zur Verwendung. An gewissen festlichen oder vorfestlichen Tagen wird es an bettelnde, singende oder fordernde Menschenkinder abgegeben, an die Jugend, an Küster, Chorknaben und Nachtwächter, die nach altem Brauche an gewissen Tagen von Haus zu Haus ziehend, Gaben sammeln dürfen, wie in der guten alten Zeit auch Schulmeister und selbst Pfarrer. Eier erhielten alle diese Bevölkerungsgruppen nicht selten, zu gewissen Zeiten, z. B. an Ostern und Pfingsten, nach altem Herkommen stets. Auch Bettler der gewöhnlichen Kategorie und andere Gabenempfänger erhielten und erhalten das einen bescheidenen Wert repräsentierende Ei, bei uns zu Lande und bei fremden, besonders auch bei Naturvölkern. Nach Quedenfeldt sind in Nordwestafrika Eier, Brot und Hühner auf dem Lande der gewöhnliche Entgelt für die Schaustellungen der „Seiltänzer“ jener Gegenden der Uled und Orma aus dem südlichen Marokko. Ebensolche Gaben mögen auch etwa „Künstler“-gesellschaften, Bettlertrupps, Zigeuner usw. erhalten, wenn sie unsere ländlichen Gefilde nach Beute durchstreifen. Denn besonders der Landmann abgelegener Gebiete huldigt noch vielfach der Gewohnheit, ihm geleistete Dienste durch Naturalien oder durch einen Gegendienst zu bezahlen. Um wievielmehr entrichtet er Geschenke nach diesem Modus. Noch viel intensiver aber war er diesem in alten Zeiten ergeben, wie es auch kaum anders sein konnte. Darbringungen, Ehrungen, Zinsen, Abgaben, Steuern und Bussen entrichtete er höchst selten in Barem, sondern

in der Regel mit den Erzeugnissen seines Gutes. Und so gebrachte er denn auch das Ei sehr häufig als Zahlungsmittel, gab es einzeln, dutzend- und hundertweise an seine Herren ab. Unzählige Belege aus Urbarien, Steuerbüchern, Chroniken usw. liessen sich darüber anführen. Dass auch Strafen mit Hühnereiern entrichtet werden mussten oder konnten, möge aus einer niederösterreichischen Quelle nachgewiesen sein. Im Tagebuche des Edeln Erasmus von Puchaim vom Jahre 1557 finden sich nämlich unter den den Untertanen auferlegten Bussen auch folgende Posten: „Den Springweber um 30 Eier gestraft“; „Den Plutzer um 100 Eier gestraft“.

Natürlich konnte man auch Einkäufe mit Eiern besorgen, und letztere eigneten sich infolge ihrer Gleichförmigkeit ganz besonders als Ersatz der Scheidemünzen. So wurden sie denn auch bei uns zu Lande lange Zeit in ähnlicher Weise benutzt, wie etwa die Kaurinmuscheln in Afrika. In Wien erhielt man z. B. in der ersten Hälfte des 13. Jahrhunderts für ein Ei zwei Nadeln. Aber mit der Entwicklung des Marktverkehrs schwand auch der Tauschhandel, und dieser zog sich auf private Gebiete zurück. Wo er aber noch existiert — also bei immer noch vielen Völkern mit schwach entwickelter Gesittung — da hat auch das Ei noch seine ganz bestimmten Werte. Ein Afrikareisender berichtet gar von einem Volksstamme, wo man sich eine Ehefrau gegen Erlegung mehrerer Hühner und einer bestimmten Anzahl von Hühnereiern erwerben kann. Gewiss ein glückliches Land.

Doch nicht mehr gar zu lange wird es gehen und das Ei verliert seine Bedeutung als Zahlungsmittel gänzlich. Mit dem immer weiter vordringenden weissen Manne, mit der zunehmenden Verbreitung von Kenntnissen und der im verschärften Existenzkampfe notwendigen genauen Fixierung der Werte schwindet auch der Handelsverkehr in seiner primitiven Ausgestaltung, und man kauft sich Waren, Nahrungsmittel und Weiber nicht mehr mit Stuten, Schafböcken, Mühlsteinen, Hühnern und Eiern, sondern einzig und allein noch — mit gemünzten Metallen.

Karl Berger.

Mitteilungen.

Acridotheres ginginianus Lathr. Im Anschluss an die unbefugte Veröffentlichung des Herrn Rüdiger in No. 6 S. 92 dieser Zeitschrift bitte ich um gefällige Nachricht, ob vielleicht im Laufe dieses Sommers irgendwo ein Ufermaina entfliegen ist, damit ich die Identität desselben mit dem mir persönlich übersandten Vogel feststellen kann.

Dr. Eckstein, Kgl. Professor.

— Im Berliner Zoologischen Museum ist eine grosse biologische Gruppe zur Aufstellung gelangt, die höchst sehenswert ist. Sie besteht aus antarktischen Säugetieren und Vögeln, welche die „Gauss“ während ihrer Südseeexpedition 1901—03 erbeutet hat. Die Gruppe zeigt uns auf weitem Meere die rein antarktischen Säugetiere, vorn einen Krabbenfresser, dann Weddelrobben (mit einem Jungen), je einen Seeleopard und Seeelephant. Links sind aufgestellt ein Adelpinguin (*Pygoscelis adeliae*), dann 4 Kaiserpinguine (*Aptenodytes Forsteri*), die von den Eisspalten aus zum Meere wandern; fast im Hintergrunde 3 Raubmöven (*Megalestris Maccormicki* Saund), um eine Beute lagernd; dann nach vorn und rechts zu schwebende Sturmvoegel, unter ihnen der gewaltige Riesensturmvoegel (*Ossifraga gigantea* Gm.), die liebliche Kaptaupe (*Daption capense* L.), ein kleiner schwarzer Petrel (*Oceanites oceanicus* Gm.), ein Eispetrel (*Pagodroma nivea* Kuhl.), ein brauner Petrel (*Thalasseaca antarctica* Gm.). Ganz im Hintergrunde sieht man das Expeditionsschiff zwischen Eisbergen. — Drei ähnliche biologische Gruppen, doch kleineren Umfanges, in neuerer Zeit entstanden, seien noch genannt, die das Berliner Museum aufgestellt hat: 1. Nordische Tiere in der Schneelandschaft, 2. Gefiederte Gäste beim Aase, 3. Afrikanische Wüstenlandschaft, von welchen die beiden letztgenannten Gruppen an den verstorbenen Carlo Baron von Erlanger erinnern, der sie dem Museum geschenkt hat. Im Schneeilde sind dargestellt, ausser Eisfuchs und Hermelin, Jagdfalk, Schneeeule, Moorschneehuhn, Schneeammer, am Aase Kropfstorch, Geier, Schwarzer Milan, Raubadler, Fahler-, Aas-, Ohren- und Wollkopffeier, im Wüstenilde viele Vertreter verschiedenster Tierklassen. — Im grossen Lichtsaale hat zum ehrenden Gedächtnis Carlo von Erlanger eine Gedenktafel erhalten.

W. Werner.

— Zur Feier des am 30. Januar 1907 vollendeten 50jährigen Bestehens der Kaiserlich Russischen Gesellschaft für Akklimatisation der Tiere und Pflanzen hat die Gesellschaft beschlossen, im Jahre 1908 (Ende August bis Anfang September) in Moskau in dem ihr gehörigen Zoologischen Garten eine Jubiläumsakklimatisationsausstellung und -kongress zu veranstalten. In den so sehr verschiedenartigen Abteilungen erhält die Abteilung für Vogelzucht folgende Einteilung: Wissenschaftliche, angewandte und populäre Ornithologie, die Krankheiten der Vögel und ihre Heilung, der Handel mit Geflügel. Programm wird versandt. Anzeigen mit dem Wunsch sich an der Ausstellung zu beteiligen, können schon jetzt unter folgender Adresse eingesandt werden: Moskau, Zoologischer Garten. An das Ausstellungskomitee der Akklimatisationsausstellung. Präsident des Organisationskomitees der Akklimatisationsausstellung im Jahre 1908 in Moskau Prof. N. Sograff, Sekretär des Komitees W.

Grazianow. (Auskunftsblatt für Biologie, Jurjew/Dorpat, Russland, 1. Oktober 1907.)

Graupapagei und Alexandersittich. Nach 19 jähriger Gefangenschaft und allein gehalten, hat mein Graupapagei, von welchem ich bereits hier 1906 S. 93 berichtet habe, 3 gleiche normale Eier am 26. Mai, 5. und 16. Juni d. Js. gezeitigt. Der Alexandersittich (*Palaeornis alexandri* L.) im Besitze des Herrn Julius Genetzky, im Jugendkleid erhalten, auch allein in der Gefangenschaft gehalten, hat zuerst im fünften, dann im sechsten Jahre erst 3, dann 4 Eier gezeitigt. Während der Graupapagei zu jeder Zeit gegen seinen Pfleger die vollste Liebe und Anhänglichkeit bekundet, wird der Alexandersittich während der Legezeit unausstehlich und bissig, bei der Berührung des Geleges, das er sorgsam zusammenbrachte und behütete, sogar zum gefährlichen Angreifer. Sein letztes Gelege erfolgte im Juli d. Js. in der Zeit von etwa 8 Tagen.

Waldemar Mahlow.

Aufforderung und Bitte. Ornithologische Fachgenossen ersucht Herr Prof. Dr. O. Böttger in Frankfurt a. M. an Herrn Dr. Anton Sticker (Kgl. Chir. Universitätsklinik, Berlin NW. 23) krebsig erkrankte Vögel einzusenden. Sein Wunsch ist, in den Besitz von lebenden Vögeln gleichwie welcher Art zu kommen, die mit geschwulstartigen Krankheiten behaftet sind. Ob diese ihren Sitz an der Körperoberfläche oder im Innern der Organe haben, wäre gleich. In gleicher Weise wie der früher negierte Krebs der Ratten und Mäuse jetzt für häufig vorkommend gilt, hofft er auch den Krebs der Vögel, mehr als bisher bekannt ist, durch weiteste Umfrage nachzuweisen und wissenschaftlich aufzuklären. Auch Dr. B. Placzek, (Brünn, Schreibwaldstr. 38), erklärt sich bereit, Mitteilungen von eigenen Beobachtungen und Wahrnehmungen in Bezug auf dieses Thema zu weiterer wissenschaftlicher Behandlung entgegenzunehmen.

Ein sonderbarer Fang. Am 25. August fischte ein hiesiger Herr auf Hechte. Als er den Lockfisch hinter dem Schilfe eintauchte, flatterte plötzlich ein grösserer Vogel mit der Leine hoch. Leider tobte das Tier so, dass man es nicht lebend bekommen konnte. Man schickte mir die „Ente“, die sich dann als ein diesjähriger, ausgewachsener Haubentaucher entpuppte.

E. Detmers, Lingen a. E.

— Die naturhistorischen Sammlungen und Bücher, welche der in Berlin verstorbene Kanzleirat Albert Grunack dem Fürsten Ferdinand von Bulgarien testamentarisch vermacht hatte, verbleiben der Wittwe des Verstorbenen. In einem Schreiben aus der fürstlichen Kanzlei in Sofia, datiert vom 5. September d. Js., verzichtet der Fürst von Bulgarien auf Annahme der wertvollen Hinterlassenschaft. Die entomologische Sammlung ist in den alleinigen Besitz des Herrn W. Höfig gekommen; die ornithologischen Bücher stehen zum Verkauf. (Siehe die betr. Inserate in Nr. 6 d. Ztschr.)

Geschäftliches. Dermoplastisch-Museologisches Institut „Dobrukscha“, Bucarest, Rumänien, Strada Leonida 7 bis, Inh. Rob. Ritter v. Dombrowski, empfiehlt Säugetier- und Vogelbälge, aufgestellte Vogelbälge, biologische Vogelgruppen, Dunen- und Nestvögel in Fermol, Roh- und Kopfskelette, Vogeleier und Nester usw. zum billigsten Bezuge. Neue Preisliste gratis und frei.

Literatur.

Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 1905. Bd. VI. 4 Taf. München 1906. Gustav Fischer's Verlagsbuchhandlung in Jena. — Der knappe Raum unserer Zeitschrift kann es leider nicht zugeben, aus dem reichen Inhalt der „Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft“ über Sitzungsberichte, Referate, Literaturbesprechungen sowie über Abhandlungen und Vorträge der Herren G. v. Burg (Anomale Färbung bei Vögeln), L. v. Besserer (Ausflug zu den Niststätten der *Sterna nilotica*), J. Gengler (*Ciconia ciconia* als Brutvogel in Bayern) und die der anderen Herren im besonderen lobend zu berichten, nur die Arbeit J. A. Link's † „Der Europäische Kuckuck“, die bereits im vorigen Band der „Verhandlungen“ einen bedeutenden Raum einnahm, im vorliegenden Band fast 50 Seiten Raum einnimmt, kann besonders besprochen werden, weil sie es ist, die zur Zeit als die bedeutendste Monographie über den europäischen Kuckuck anzusehen ist. Alte und neueste Literatur hat Link in vollem Masse gesammelt, die verschiedenen Ansichten der Beobachter gebracht und besprochen, Wahrheit und Dichtung zu ergründen sich bestrebt. Eine mühevollen Arbeit, die in zwölf Kapiteln gebracht, mit dem noch höchst strittigen Kapitel: „Die Entwicklungsdauer des Kuckuckseis“ ihren Abschluss findet. — **Oologia universalis palaeartica**, Georg Krause, Stuttgart, Fritz Lehmann's Verlag. Heft 22, 23 und 24, enthaltend die Abbildungen der Eier der Mistel- und Steindrossel, des gewöhnlichen und einfarbigen Stars, des Rosenstars und Krabbentauchers. — Fast durchweg blaue Eier, die dargestellt werden, lassen sämtliche Abbildungen deutlich erkennen, was sie zu besagen haben. Es ist wahrlich keine leichte Aufgabe, nur im reinen Hellblau gehaltene Objekte malerisch naturgetreu wiederzugeben und dennoch ist es der Hand des Künstlers vortrefflich gelungen. Eine unbestritten vollkommen künstlerische Leistung ist die Wiedergabe der Eier des Krabbentauchers. Die Tafel mit den Misteldrossel-eiern enthält indes einen Fehler, weil einige der Flecke nicht an der ihnen zugewiesenen Stelle zuweilen neben, selbst weit ausserhalb derselben sitzen, was nicht stattfinden dürfte. Wer jemals die Originalzeichnungen Krause's gesehen hat, muss sich über diese erfreut zeigen; über dessen Nachbildungen müsste es eigentlich ebenso sein, käme ihm

der Drucker stets aufmerksam entgegen. — **Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.** Jul. Springer, Berlin. „Das Auftreten schädlicher Tiere.“ 2. Vögel. Die Krähen, die Saatkrähe sowohl wie die graue Krähe werden an manchen Orten lästig; sie wurden deshalb durch Abschuss an den Horsten alljährlich in Freienwalde (Bez. Potsdam) sowie 1904 in Schleswig (200 Horste) dezimiert. Durch Vergiften mit phosphorhaltigen Hühnereiern werden die grauen Krähen im Bezirk Köslin in Dars seit 1892 regelmässig vernichtet; auch in Poggendorf (Bez. Stralsund) wurden Krähen getötet. Der Eichelhäher wurde 1904 in Schleswig sowie in Wildeck (Bez. Kassel) und 1905 in Ziegelroda (Bez. Merseburg) mit Teller-eisen gefangen. — **Neue Preussische Jagdordnung vom 17. Juli 1907.** Amtliche Fassung. L. Schwarz & Co., Berlin S., Dresdener Strasse 80. Preis 1 Mk. Durch Erlass des neuen Gesetzes ist das Verlangen nach einer einheitlichen Jagdgesetzgebung für Preussen endlich erfüllt und 21 verschiedene Jagdgesetze werden mit einem Male aufgehoben. Die Kenntnis der gesetzlichen Bestimmungen ist für jeden Jäger, Jagdpächter und Verpächter usw. dringend erforderlich. Das handliche Taschenformat wird den Absatz des praktischen Werkchens begünstigen. — **Deutsche Jäger-Zeitung,** Neudamm 1907, S. 751. M. Feld. Die grösste Saatkrähenkolonie in Deutschland befindet sich in dem Niedermittlauer Gemeindegewald, Distrikt „Scheid“, in der Kinzingebeue zwischen Gelnhausen und Hanau. Sie zählt etwa 3000 Nester. Es schoss darin der gräflich isenburgische Leibjäger Böhm zu Meerholz allein in diesem Frühjahr über 700 Krähen ab, ohne die, welche von den Waldschützen erlegt wurden. Dazu sind aus zahlreichen Nestern Eier und halbflügge Junge von Schulbuben und anderen kletterfixen Personen ausgenommen worden. — **Zoologischer Beobachter.** Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands, Frankfurt a. M., Wahlau und Waldschmidt, 1907, 47. Jahrgang. Der Zoologische Beobachter, der fast in jedem seiner Hefte ornithologische Arbeiten veröffentlicht, bringt in seinem Septemberheft eine Arbeit Hermann Grote's: „Merkwürdige Todesursache Hunderter von Goldhähnchen“, die unbedingt Beachtung erfordert. Viele Hunderte, vielleicht Tausende, mögen es gewesen sein, die in Königshöhe, Freienwalde a. O., von einem Wirt in einem offenen Brunnen seines Gartens sind gefunden worden. Bestimmte Ursachen des Todes können nicht gegeben werden. Wer mag die Ursache des Todes ergründen? Eine Frage, welche von grossem Interesse ist.

Stadtrat Prof. med. Rudolf Blasius †, Stabsarzt a. D., Ritter des Eisernen Kreuzes, gestorben in Braunschweig den 21. September 1907.

ANZEIGEN

Vogelnester

im Tausch oder gegen bar; erwünscht folgende Arten: Lerchen, Singdrosseln, Schwaiben, Hänflinge, Pirole, Beutelmeisen, Schwanzmeisen, Stieglitze, Edelfinken, Spötter, Goldhähnchen, Zaunkönige, Stockenten und andere interessante Arten.

LINNAEA, Naturhistorisches Institut,
BERLIN NW., Turmstr. 19.

Habe abzugeben die ersten acht Jahrgänge der „Zeitschrift für Oologie“, komplett, gut erhalten.

Carl Hollandt,

Leipzig-Schleussig, Oeserstr. 26 I.

W. F. H. Rosenberg, F. Z. S.,

Naturalist und Importeur von exotischen, zoologischen Sammelobjekten, 57 Haverstock Hill, London NW., versendet frei u. gratis Preisliste No. 6 über Vogelbälge (4300 Arten).

Für Sammler und Forscher!

Unterzeichneter beabsichtigt im Einvernehmen mit der Kath. Mission für D.-S.-W.-Afrika ein Unternehmen zu gründen — Versand von Naturalien und ethnologischen Gegenständen —, das den Zweck verfolgt, unseren Sammlern zu mässigen Preisen sorgfältige Präparate aus der Flora und Fauna D.-S.-W.-Afrikas zu liefern. Es sei im Vorherein erwähnt, dass es sich nicht etwa um grosse aufgestapelte Vorräte handelt, sondern vielmehr auf Bestellung gearbeitet wird und die Reichhaltigkeit des Lagers abhängt von dem jeweiligen Ergebnisse der Exkursionen, die von den einzelnen Stationen aus unternommen werden und von den kleineren Expeditionen, die Unterzeichneter von Zeit zu Zeit nach allen Teilen des Schutzgebietes macht. Auf diese Weise können einerseits Aufträge nicht immer sofort erledigt werden, andererseits aber kann besonderen Wünschen der Herren Abnehmer auf Art und Weise des Präparierens und Anlegung von Spezialsammlungen (Käfer, Schmetterlinge, Spinnen, Heuschrecken, Reptilien, Vogelbälge, -nester und -eier, Antilopengehörne, Schädel, Herbarien usw. usw.) weitgehendste Rechnung getragen werden. Ferner werden Gruppen kleinerer Tiere angefertigt, wobei die Umgebung, in der sie gefunden werden, genau festgehalten ist. Jedem Stück wird, soweit in der Eingeborensprache hierfür Bezeichnungen vorhanden sind, der Name im Herero- und Namaidiom beigegeben, den ethnologischen Gegenständen ist ferner eine Beschreibung über Art und Weise der Anwendung und Verfertigung usw. angefügt. Um Unterstützung des Unternehmens von Seiten der Interessenten durch Eitelung von Aufträgen bittet

*p. Kathol. Mission für D.-S.-W.-Afrika (Naturalienkabinet)
Windhuk, A. Lunhenbein.*

Eier von Syrrhaptus paradoxus

in schönen Gelegen zu 2 und 3 Stück à M. 7,50 das Stück offeriert

R. Tancre, Anklam.

Suche Tausch- und Kaufverbindungen mit Sammlern von Vogelbälgen in Spanien und Südrussland. Adressen vermittelt die Redaktion dieser Zeitschrift.

Suche

Causchverbindungen.

Kann z. Z. mehrere seltene, schöne Gelege abgeben.

Otto Bamberg, Weimar, Harthstr. 27, I.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zeile oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 8. BERLIN, den 15. November 1907. XVII. Jahrg.

Inhalt: Austernfischer und Schmarotzerraubmöven auf dem Zuge. Erwin Detmers. — Eier und Nest des Girlitzes. Ludwig Schuster. — Ein Besuch bei Dr. Otto Ottosson in Strömsholm-Stuteri, Schweden. Otto Bamberg. — Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier. H. Hocke. — Nachrichten aus Posen. M. Haun. — Mitteilungen. — Literatur. — Inserate.

Austernfischer und Schmarotzerraubmöven auf dem Zuge.

Erwin Detmers, Lingen a. d. Ems.

Anfang Oktober d. Js. hatte ich in Norderney günstige Gelegenheit, das Leben wandernder Austernfischer, *Haematopus ostralegus* (L.) und Schmarotzerraubmöven, *Stercorarius parasiticus* (L.), aus nächster Nähe zu beobachten. Der Strand wurde eigentlich nur von diesen beiden Arten aufgesucht, während Silbermöven sich in grosser Zahl an der Wattseite aufhielten. Der Austernfischer kam immer zu ganz bestimmter Zeit. Wenn die Flut vorüber war und das Wasser in der Mitte zwischen Flut und Ebbe stand, stellte er sich ein und suchte auf den steinernen Bühnen nach Krabben, kleinen Muscheln und nach allerlei Gewürm, das die Flut zurückgelassen hatte. Selten mehr als 5 Vögel bildeten einen Trupp, der treu zusammenhielt. Sobald sie auf der Bühne ankamen, machten sie sich auf die Suche, wobei sie gewöhnlich bis zum Bauch in der Brandung standen oder von den Wellen hochgehoben wurden. Nach der Mahlzeit hielten sie mit eingezogenem Kopf, auf einem Beine stehend Rast. Oft besuchte einer aus dem Trupp eine Nachbarbühne; sobald er zurückkam, führen die zunächststehenden Austernfischer mit lautem „Hüp“ und offenem Schnabel auf ihn los, ohne ihn aber zu berühren. Er antwortete ebenso. Die meisten Austernfischer zeigten vor Menschen gar keine Scheu. Freilich wenn man schnell auf sie zuing, strichen sie früh ab. Mir gelang

es verschiedentlich, wenn ich ganz langsam vorwärtsging, bis auf 5 Schritt an sie heranzukommen. Ich hatte das Fernglas vor dem Auge und konnte sie so ganz vortrefflich beobachten. Abends hörte man häufig den Ruf ziehender Austernfischer. Neben dem Austernfischer zeigten sich bei zurücktretendem Wasser auf den Bühnen in grosser Zahl die Schmarotzerraubmöven. Beide Arten lebten friedlich nebeneinander, wenigstens kümmerten sich die sonst so streitsüchtigen Austernfischer dort nie um die Möven.

Schmarotzerraubmöven erschienen in Trupps von 10—50 Stück. Sie pflegten über dem noch vom Wasser bespülten Teil der Buhne zu fischen. Dieses Wort ist eigentlich nicht der rechte Ausdruck, denn solange ich beobachtete, wurde von ihnen kein einziger Fisch erbeutet, sondern sie fingen nur Krebse und, wenn ich recht gesehen habe, auch Seesterne. Interessant war die Art, wie sie Beute machten. Hatten sie im Schwimmen das Tier erblickt, so erhoben sie sich, rüttelten etwa ein Meter hoch über der Meeresfläche und stürzten sich dann mit dem Kopf zuerst hinab. Sie erhaschten fast regelmässig das Tier, aber es kamen auch Fehlgriffe vor. War der Seestern ziemlich klein, so wurde er mit unglaublicher Gier sofort verschlungen, war er dagegen gross, so flog der glückliche Fänger sofort aus dem Kreise seiner Kameraden und verzehrte ihn mit Ruhe viele Schritte seitwärts, weil sonst die ganze Schar über ihn hergefallen wäre. Auf der Buhne wurde ungemein schnell, leicht und viel erbeutet. Die Möven liessen Menschen am Strand sehr nahe herankommen, während die Möven im Watt sehr scheu waren. Nach der Mahlzeit begaben sie sich entweder auf den trockenen Teil der Buhne, wo sie in würdiger Haltung sassen und sich putzten, oder sie flogen aus dem Bereich der Brandung und ruhten auf den Wellen, wo sie wegen ihrer dunklen Färbung kaum auffielen. Nur einmal sah ich, dass eine Raubmöve unter heftigen Klagetönen auf eine Silbermöve stiess. Beide Vögel überboten sich in wunderbaren Flugkünsten und grossem Geschrei. Der Flug der Raubmöve ist äusserst mannigfaltig. Sie rüttelt vorzüglich, versteht die seltsamsten Flugübungen; für gewöhnlich und besonders bei heftigem Winde fliegt sie mit wuchtigem Flügelschlag nach Krähenart. Wenn Raubmöven anwesend waren, zeigte sich selten eine andere Möve in unmittelbarer Nähe des Strandes.

Eier und Nest des Girlitzes.

Von Ludwig Schuster in Gonsenheim bei Mainz.

Das von mir in dem Brutbericht für 1906 beschriebene Girlitzgelege rührt tatsächlich von diesem Fink und nicht vom Grünfink her, wie

Herr von Boxberger vermutet.* Anlage und zierlicher Bau des Nestes, Vogel und sein Benehmen, kurz alle Umstände ermöglichten uns, den wahren Produzenten der Eier unfehlbar festzustellen. Ich habe die Eier nochmals genau gemessen und die schon früher mitgeteilten Masse wieder erhalten. Von Farbe sind die Eier grünlichweiss mit wenigen dunkelrotbraunen und helleren Fleckchen und Spritzchen, die am stumpfen Pol etwas gehäuft stehen. Beim Grünfinkenei ist die Fleckung eine entschieden gröbere, und, worauf ich noch hinweisen möchte, bei allen unseren Grünfinkeneiern ist der grünliche Anhauch in der Sammlung verschwunden, sodass nur ein schmutziges Weiss verblieb, während alle unsere Girlitzeier, auch jene 5, deren Echtheit von Boxberger bezweifelt, diesen grünlichen Ton behalten haben. Die betreffenden Eier sind allerdings gross und fielen uns schon damals aus diesem Grunde auf; wir haben das aber nicht für allzu bemerkenswert gehalten, da wir oft die Beobachtung gemacht hatten, dass bei nicht vielen Vogelarten die Eigrösse je nach den Nestern so sehr schwankt und different ist wie bei dem Girlitz. Unsere grössten Eier sind jene im Brutbericht 1906 beschriebenen, während unser kleinstes Ei (das völlig frisch einem schon mit fast flüggen Jungen besetzten Nest entnommen wurde) 15×12 misst. Für mich kann an der Echtheit jener Girlitzeier auch nicht der geringste Zweifel bestehen.

Ich will im Anschluss noch einige Notizen über den Stand des Girlitznestes geben. Naumann schreibt: „In seiner Stellung gleicht es mehr dem Stieglitzneste als dem der Hänflinge, denn es steht am meisten in den obersten Gabelzweigen nicht sehr hoher Bäume, zuweilen auch auf niedrigen Seitenästen derselben, auf hohen Busch- oder auf Franzobstbäumen, aber nicht in niederem Gesträuch.“ Mag diese Angabe für die Gegend jener Beobachter, von denen Naumann seine Informationen über den Girlitz und dessen Lebensweise erhielt, stimmen, für unsere Gegend ist die Bemerkung, der Girlitz lege sein Nest nicht in niederen Gesträuchen an, unrichtig.** Das im Brutbericht 1906 beschriebene Nest vom 15. V. stand in einer Weissdornhecke etwa $1\frac{1}{2}$ m hoch; ein in diesem Jahr gefundenes Nest war in einen Johannisbeerstrauch noch keinen halben Meter hoch über der Erde gebaut; ein anderes

* Die von Herrn von Boxberger in No. 1 der „Oologie“ erbetene Auskunft verspätet sich leider etwas, da ich den ganzen Sommer über nicht zu Hause war und mir deshalb Ei- und Notizmaterial nicht zur Hand stand, um Boxberger's Anfrage zu erwidern und seine Zweifel zu zerstreuen.

** Genauer gibt Friderich-Bau den Niststand des Girlitzes an: „Sie nisten auf Birn-, Zwetschen- und Apfelbäumen, auf Roskastanien, Akazien, auf hohen Büschen, selbst in Rosensträuchern, einen Meter über der Erde wurde das Nestchen gefunden; auch auf den Bäumen der Weinberge, in manchen Gegenden auch auf Nadelholzbäumen in Gärten und Parkanlagen.“

war in einem Kiefern-Kusselstrauch 1 $\frac{1}{2}$ m hoch angebracht (Kiefer und Cypresse werden überhaupt in unserer Gegend vom Girlitz zum Nistbaum gern erwählt). Und von den zahlreichen und geübten Vogelfängern des hiesigen Ortes habe ich erfahren, dass sie beim Aufsuchen der Girlitznester zur Erlangung junger, bald flugfähiger Girlitze, ihr Augenmerk vorzugsweise auf die hierzulande die grossen Obstplantagen reihenweise durchziehenden Johannisbeerbüsche richten, da in diesen in erster Linie der Girlitz nistet. Dagegen habe ich auch viele Girlitznester auf Bäumen (Ulmen usw.) gefunden, die in einer Höhe von 5,6 und mehr Meter standen, sodass ich als Nesthöhegrenzen des Girlitzes die Höhen von $\frac{1}{2}$ m über der Erde bis zu 8 und 10 m Höhe angeben möchte.

Ein Besuch bei

Dr. Otto Ottosson in Strömsholm-Stuteri, Schweden.

Otto Bamberg.

Der Sammelegoismus trieb mich in diesem Jahre, wiederholten Einladungen folgend, zum Besuch des von mir hochgeschätzten und verehrten Sammelfreundes, des Herrn Dr. Otto Ottosson in Strömsholm-Stuteri. Welch herrlicher Anblick, nunmehr auch den südlichen Teil Schwedens zu bereisen, welche Fülle von Beobachtungen über die Vogelwelt, den mir diese Reise bot.

Der lang ersehnte Augenblick trat ein, wo zwei Freunde, welche lange Jahre hindurch schriftlich verkehrten, sich zum ersten Male persönlich kennen lernen sollten. Anschauen, ein Händedruck, dann eine kurze Begrüssung genügte; wir verstanden uns. Und in reger Unterhaltung, vorerst zwischen lieblichen Anlagen, wurde ich nach der von hohen Bäumen umgebenen, reizenden Waldvilla Dr. Ottossons geleitet. Die herrliche Umgebung der Natur, die vornehme Art, wie die Kunst des Menschen rings um mich sich zeigte, liessen die grössten Hoffnungen erwecken, ehe ich das Innere der Villa betrat. Wie mir die herzliche und liebevolle Aufnahme wohlgetan, kann sich wohl jedermann denken. Nur eins störte, war ich doch der Landessprache nicht mächtig. Was ich nun in Stuteri mit grosser Freude gesehen und bewundert habe, soll auch anderen Sammelkollegen nicht vorenthalten bleiben: Dr. Ottosson besitzt eine Sammlung, so reichhaltig, so sauber geordnet, so wertvoll, wie kaum eine zweite in der ganzen Welt vorhanden sein dürfte.

Der erste Blick in die Sammlung machte mich sprachlos. In schönen, viereckigen, grossen Kästen, jeder derselben mit dichtschiessendem Glasdeckel versehen, so waren die Gelege untergebracht.

Entsprechend dem System, dem mein Sammelfreund den Vorzug gab, bildeten den Anfang Gelege von *Rhamphocorys clotbey*, *Ammomanes deserti*,

algeriensis, *fraterculus* und *cinctura*, *Certhialauda alaudipes*, *Alaemon margaritae*, *Otocorys* (wie *bilopha*, *albigula*), *Pycnonotus*, *Erythrosterna parva*, *Anthus richardi*, wohl alle *Motacillidae*, doch einzig in seiner Art ein rotes Gelege von *Motacilla alba*.

Weiter wieder in Serien Gelege von Jagdfalken, wie sie wohl keine zweite Sammlung aufweisen kann. Denen von *Hierofalco gyrfalco* waren die von *candicans* und *islandus* nebengereiht; dazwischen hoben sich überaus grosse Seltenheiten, u. a. weisse Eier mit kleinen blassroten Flecken oder gross und klein gefleckt oder dunkelrote und stark violett gefärbte Eier hervor. Auch von Gelegen anderer Falkenarten waren herrliche Suiten zu verzeichnen, speziell genannt von der neuentdeckten Art *Falco peregrinus-leucogenis-harterti*, welche aus Kolyma (Nordostsibirien) stammen und eine Reise von nicht weniger als 7000 Kilometer Schlittenfahrt hinter sich haben; nur wenige Gelege dieser Art befinden sich in dem Besitz bevorzugter Sammler. Selten grosse und daneben wieder Zwergeier von *Astur brevipes*, weiter von *Elanus coeruleus* und *Pernis apivorus*, darunter eins mit einem herrlichen 3 Gelege. Rieseneier von *Haliaëtus albicillus*; namentlich sei ein Gelege erwähnt, dessen Eier die Grössen und Gewichte von 77,8/60,2 und 1457; 76,7/60,3 und 1512 haben. Noch nie sah ich so mannigfaltig variierende Gelege von *Pandion* (darunter eine gewiss grosse Seltenheit, ein 4 Gelege mit geradezu brillanter Färbung), von *Buteo* (dazwischen *lagopus* mit riesengrossen oder gestreckten oder mit kleineren, völlig kugelfunden Eiern) und von *Neophron percnopterus* in fast schwarzbrauner und in fast weisser Färbung, dagegen ein Zwergei, eine Ellipse darstellend, in sepiarotbraun. Neben denen von *Syrnium uralense* liegen die wertvollen *Glaucidium passerinum*, den Schluss dieses Teils abgebend.

Mit immer grösserer Spannung folgte ich dem weiteren Inhalt der Sammelkästen und bin, meinen Augen kaum trauend ob der Schätze, die sie erschauen, sprachlos über die prachtvolle, kostbarste Gelegeserie von *Rhodostethia rosea* nebst den dazugehörigen Brut- und Nestvögeln. Diese so überaus seltenen Gelege waren in einer Längsreihe aufgestellt und zwar so, dass die 3 Gelege den Anfang, die 2 Gelege den Schluss bildeten. Die Farbe der Eier ist eine teils hellere teils dunklere olivenbraune und in derselben Variation sind die Flecke, welche sich jedoch nicht speziell hervorheben; sehr nahe kommen ihnen die Eier *Xema sabinii*, welche nur eine Kleinigkeit grösser und einen spitzeren Pol, ausserdem auch stärkeren Glanz haben; ferner Gelege von *Larus audouini*, deren Eier sehr charakteristisch sind, neben ihnen Zwergeier von *Larus tridactylus* in vielen Farbentönen von ganz hellgrauen bis zu den normalen olivengelbgrauen; dazu ein Junges im Dunenkleid. Ausser vielen anderen herrlichen Möven. gelegen will ich nur die roten von *Larus argentatus* und *marinus* besonders hervorheben, welche zum Teil weiss mit rosenroten Flecken, zum

Teil auf rosa und violettem Untergrund gezeichnet sind und einen hohen Wert repräsentieren.

Aus allen Teilen des paläarktischen Gebietes und in den wunderbarsten Variationen waren Gelege von *Corvus corax* und *C. monedula*, und zwar von ganz ungefleckten Eiern an bis hinauf zu den dichtesten Fleckungen, ebenso von verwandten Arten, namentlich *Pyrrhocorax* und *Nucifraga* ausgestellt. Auch sah ich eine prachtvolle Serie von *Turdus varius* in mehreren Variationen; einige ähnelten vollkommen denen von *Turdus torquatus* oder *viscivorus* und noch andere sind so dicht mit rotbraunen Flecken gezeichnet, dass man die Grundfarbe kaum oder gar nicht sehen kann; dazu die Nestvögel, sauber präparierte Stücke. Ferner bieten die 2 Gelege von *Garrulus lidthi* nebst den zugehörigen Nestvögeln einen wunderbaren Anblick; es sind dies die einzigen Eier, welche bis jetzt gesammelt worden sind und wahrscheinlich auch nie mehr gesammelt werden können, da der Vogel fast ausgerottet ist. Er lebte nur auf einer sehr kleinen Insel in sehr beschränkter Zahl. Merkwürdigerweise sind die Eier ganz einfarbig blau wie riesengrosse Stareier. Der Vogel ist ein Höhlenbrüter. Auf mein weiteres Bitten wird Herr Dr. Ottosson die grosse Freundlichkeit haben, diese kostbaren Eier gelegentlich noch näher zu beschreiben, so auch die Eier von *Emberiza yessoensis*, welche vollkommen Zwergeiern von *E. lapponica* ähneln, nur weit kleiner als diese sind. Von dieser Art ist bisher gleichfalls nur dieses Gelege nebst Nestvögeln gesammelt worden. *Cisticola cursitans* und ebenso die japanische Art in verschiedenen Gelegen von stark blau bis weiss und fleckenlos in allen möglichen Formen. Dann Gelegesuiten von *Drymoeca*- und *Locustella*arten, *Eophona personata*, weiter solche von *Carpodacus rhodochlamys* und *severtzovi*, *roseus* und andere mit Nestvögeln, *Loxia*- und *Pyrrhula*arten, *Pycnorhamphus carneipes* mit dem Vogel, sowie *Fringilla teydea* nebst dem Nester. Ganz wunderbare Serien mit allen Schattierungen, hellblau- und ungefleckt bis zum dunkelrotesten von *Sylvia hortensis*, *atricapilla*, *cinerea*, *fuscipilea* und *rueppelli*, *Pratincola*- und *Ruticilla*arten, darunter blaue und weisse *moussieri* und mit Nestvögeln. Desgleichen Serien von *Luscinia suecica*, *leucocyana*, *Accentor collaris*, *Regulus maderensis*, *Emberiza pusilla*, *rustica* (in den verschiedensten Variationen) und meist auch den dazugehörigen Nestvögeln.

Einer der schauwertesten Kästen enthält die *Tringagelege*. Isoliert gelegt war ein prachtvolles Gelege von *Tringa islandica*, über welches schon im Jahre 1905 unter Nr. 1 dieser Zeitschrift von Herrn Bernhard Hantzsch, Dresden, berichtet wurde. Ich muss mich den Ausführungen dieses tüchtigen Wissenschaftlers anschliessen, wenn derselbe von den grossen und gründlichen Kenntnissen Dr. Ottossons spricht, der eine ausserordentliche Autorität auf dem Gebiete der Oologie ist und ein

so bedeutendes Material besitzt. Wenn Hantzsch schreibt: „Bezüglich des in Frage kommenden Geleges habe ich wiederholt mit Dr. Ottosson korrespondiert und kann mich seiner gewissenhaften Bestimmung nur anschliessen“, so stimme ich dem nur völlig bei.

Grosse Serien von *Tringa maritima*, *temmincki*, *alpina schinzi*, *alpina*, *minuta*, *Limicola platyrhyncha*, weiter die ungemein seltenen *Tringa maculata* (mit *pullus*), *bairdi* und *minutilla*, *Ereunetes pusillus* und *occidentalis*, einzige Raritäten, sehe ich zum ersten Mal. Hier konnte man so recht sehen, dass *Tringa minutae*ier keine Spur einer Aehnlichkeit mit *temmincki* haben, sondern eigenartig schön gefärbt sind; die *minuta* sind kräftiger braun gefleckt und mit schönerem vollen Glanz, ähnlich Zwerg-eiern von *Tringa alpina*. *T. temmincki* ist heller, fast ohne Glanz und nur mit kleineren Flecken und Punkten; *minuta* zeigt typische Spiralzeichnung, während *temmincki* (bei dem grossen Vergleichsmaterial!) sie nicht aufweist. Ihnen reihen sich Gelegesuiten von *Totanus fuscus* an (Eier in hellgrünlicher bis dunkelbrauner Färbung, darunter die Eier eines Geleges, die nur die Grösse der Stareier erreichen), ferner von *T. glottis*, *glareola* und *stagnatilis*, *Scolopax major*, *gallinula* und von der jüngst neubeschriebenen Art *raddei* aus Nordostsibirien. Prächtige Gelege von *Charadrius helveticus* usw., von *Limosa*; Serien, wo man recht deutlich wahrnehmen konnte, dass sich *rufa* schon beim ersten Anblick von *melanura* durch gelbere Farbe, stärkeren Glanz und deutlich hervortretende Zeichnung leicht unterscheiden lässt. Hier fand ich Gelegenheit, auch ein Gelege *Hyas aegyptius*, 4 Eier, zu sehen, welches Prof. König selbst gesammelt hatte.

In den folgenden Kästen sah ich Gelege von *Gallinula bailloni*, *parva* und *pusilla* (aus Japan), auch ganz eigentümliche von *Porphyrio* mit sonderbar heller Grundfarbe, und *Lestris pomarina*, die zwischen *catarrhactes* und *parasiticus*, aber *catarrhactes* am nächsten stehen; in grossen Serien *catarrhactes* und *parasiticus* (Eier von hellblau und ungefleckt an bis zu den tief dunkelbraunen), weiter *Colymbus*arten (darunter ein Doppelei von *glacialis*), *Syrrhaptus paradoxus* (nebst einem Gelege aus Dänemark), Gelegeserien von *Tetraogallus*- und *Pterocles*arten, darunter *alchata* mit sehr grossen Flecken (Gelege je 2 Eier), *Otis*arten, besonders *macqueeni* und *houbara* in einzig schönen Exemplaren.

Natürlich enthält diese wertvolle Sammlung noch grosse Gelegeserien von *Anser*-, *Anas*-, *Fuligula*-, *Mergus*arten, von denen ich nur die kostbaren von *Branta bernicla*, *Anser brachyrhynchus*, *serrirostris*, *albifrons*, *minuta*, *gambeli*, *Mergus albellus* und *cucullatus* nennen will.

Zum Schluss erwähne die Serien von *Syntliboramphus antiquus* und *wumisuzume*, sowie von *Phaleris psittacula*, *Simorhynchus cristatellus* und *Ciceronia pusilla*, von *Oidemia perspicillata*, *stejnegeri* und *Lampro-*

netta fischeri. Vor allen hervorzuheben sind die seltenen, wunderbaren Eier von *Plotus levaillanti* aus den abgeschlossenen Kolonien in Syrien, welche alle stark gefleckt sind und deshalb einen so herrlichen Anblick bieten im Vergleich zu denen, die niemals gefleckt, einen Kalküberzug besitzen. (Gefleckte *Phalacrocorax cristatuseier* würden diesen *levaillanti* völlig gleichkommen.) Zum Beweis sind die ebenso wertvollen Nestvögel beigeordnet. Zuletzt ausgesucht schöne Gelege von *Ph. desmaresta* aus Sardinien.

Ich glaube an die Veröffentlichung dieser Notierungen auch die Bitte knüpfen zu dürfen, dass jeder Sammler die in seiner Sammlung etwa befindlichen seltenen Gelege und merkwürdigen Suiten, welche sichere Anhaltspunkte betreffs der Unterscheidungsmerkmale nahestehender Arten bieten, zur Kenntnis auch anderer Sammler bringe, denn wie angenehm berührt es, wenn über dies oder jenes seltene Gelege berichtet wird. Noch sei erwähnt, dass Dr. Ottosson später selbst noch über die überaus seltenen Gelege von *Garrulus lidhi*, *Emberiza yessoensis*, *Rhodostethia rosea*, *Plotus levaillanti* und andere bis jetzt unbekannte Arten nähere Mitteilungen bringen wird.

Der grosse Wert der Dr. Ottosson'schen Sammlung liegt neben den verschiedenen Seltenheiten und Variationen darin, dass die Eier absolut authentisch, dass bei vielen umstrittenen Gelegen die Nestvögel als Beleg beigelegt sind.

Für die freundliche Aufnahme, die mir Dr. Ottosson erwies, für Besichtigung der Sammlung und Belehrung andererseits, spreche ich demselben hier öffentlich nochmals meinen besten Dank aus.

Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier.

Von H. Hocke.

(Fortsetzung.)

Kleine und schwache Produkte ihrer Erzeuger sind die blassen rotgrünlichen Eier der Wespenbussarde, ebenso die grünlichen der Hühnerhabichte, die grünlichen und ungefleckten der Mäusebussarde und Gabelweihen, die der Kenner nicht sicher zu unterscheiden versteht; so auch ist es mit den grünlichen Eiern unserer Möven, Seeschwalben, Kiebitze, Krähen usw., bekanntlich Arten, die zum Nachlegen gezwungen werden. Diese Eier werden nicht nur kleiner und lichter, auch innerhalb der Nachgelege recht ungleich. Ich habe ganz lichtgrüne Nachgelege am Vormittag gefunden, bereits am Abend war diese Färbung verschwunden.

Auch andere Merkmale können das Wohlbefinden ihrer Erzeuger bekunden: Eider-, Stock- und andere Entenarten in ihren ersten Gelegen,

wo die grünlichen Eier ölfleckig erscheinen. Sie behalten ihre Fleckung, während die nachgelegten Eier weder Ölflecken noch Beständigkeit ihrer Färbung behalten.

Noch eine Färbung der Eier kommt ausnahmsweise in Betracht: die silberglänzende bei den frischen Eiern der Nachtschwalben einschliesslich der spanischen und ägyptischen Arten. Sie haben weder olivgrüne oder braune, weder gelbliche oder rötliche Fleckungen, sondern eine eigene braune und höchst beständige Fleckung, die weder abnorm grün oder rot in ihrem Wechsel wird. Die bräunliche Fleckung ist vergleichbar mit den teuren und mit Goldzusatz versehenen Schmelzfarben, die schwer im Feuer verbrennen, zum Unterschied von jenen billigen Farben ohne Goldzusatz, die bereits durch das Sonnenlicht vergehen oder im Feuer unbeständig sind. Bemerkenswert sei auch, dass diese Eier einen besonderen Überzug haben, der die Beständigkeit der Färbung erhält. Der Glanz ist ein Zeichen der Lebenskraft ihrer Erzeuger. Bei den Nachgelegten wird der Schmelz fehlen; ein Pol wird zugespitzt erscheinen. Irre ich mich nicht, so ist der eigenartige braune Farbstoff der Nachtschwalbeneier (auch Steinwälzereier haben denselben braunen Farbstoff) von den Chemikern noch nicht erkannt worden. Bezüglich der olivgrünen und -braunen Färbung hat Wicke in Göttingen nachgewiesen, dass die Galle des Vogels smaragdgrün aussieht, was nicht ohne Interesse sein dürfte.

Das dunkelblaue Kükuksei, das wegen seiner abweichenden Färbung von jeher besprochen wurde, ist nach meiner Meinung mit fast allen Merkmalen des guten Lebens seines Erzeugers versehen, wenn die meinige Annahme nicht trügt, das weisse Kükuksei mit allen Merkmalen des Gegenteils.

Rein weisse Kükukseier sind nur wenig aus der Fachliteratur, einfarbig milchweisse oder lichtblaue sind mehr bekannt. Blasius Hanf fand ein sehr blassgrünes Ei in einem Nest des Hausrotschwanzes, ebenso ein rein weisses Ei; 2 weitere von Hanf gefundene Eier hatten, wie bei genauester Beobachtung festgestellt werden konnte, einige blutrötliche Spritzer auf dem weissen Grunde. Ein rein weisses Kükuksei mit ziemlich grossen verwaschenen, rostroten Flecken, fand sich neben Gartenrotschwanz-eiern. Am 23. Mai 1856 fand Hanf in dem Neste des Hausrotschwanzes, welcher fast in jeder Scheune und Hütte brütet, bei 3 rein weissen Eiern des Hausrotschwanzes ein Kükuksei ohne jegliche Zeichnung, das sehr blass blaugrün gefärbt ist, daher wohl viele Ähnlichkeit mit den Eiern des Nesteigentümers hat. Er fand ferner am 25. Mai 1856 bei 3 rein weissen des Hausrotschwanzes ein Kükuksei ohne Zeichnung und sehr blassgrün gefärbt, des Weiteren wie oben am 11. Juni 1872, im Neste des Berglaubvogels neben den 4 auf weissem Grunde mit dunkelbraunen Fleckchen über und über stark besprengten Eiern des Nesteigentümers

ein rein weisses Kükuksei, welches wie die 4 Eier des Laubvogels noch nicht bebrütet war. Auch Baldamus hatte in seiner Sammlung weisse und blaue Kükukseier.

Leider befinden sich in der Fachliteratur über die weissen resp. ganz hellfarbigen Kükukseier keine genauen Angaben, um aus diesen bestimmte Schlüsse ziehen zu können, die meine Ansicht vertreten. So lasse ich denn die Beobachtungen Capeks* und Rey's, dann die Urteile Rey's und Parrot's in aller Ausführlichkeit folgen.

Capek schreibt in „Beiträge zur Fortpflanzungsgeschichte des Kükuks“ u. a. folgendes:

- a) Weibchen No. 19. „Einfarbig blassblau, merklich heller als blaue Eier von anderen Kükukweibchen. Durch das Ausblasen tritt die schöne blaue Farbe mehr hervor, etwa von dem Tone der *Muscicapa luctuosae* Eier. Später bleichen diese Eier natürlich aus, sind bläulichweiss wie ältere Eier von *Muscicapa collaris* oder *Saxicola oenanthe*, aber immer lichter als ausgebleichte Eier von *Ruticilla phoenicura*. Alle Eier dieses Weibchens (9 Stück) zeigen auf der Spitze kleine Erhabenheiten der Schale in Form von Körnchen.

Länge	Breite	Gewicht	Quotient	Index
24,5	17,5	248	172	40
24	17	246	166	41
24,5	17,5	262	163	40
24,3	17,5	275	154	39
24	17,3	255	162	38
23,5	17,3	242	168	36
23,5	17	—	—	38
23,5	17	256	156	38
24,5	17,5	246	167	34
24,3	17,5	248	171	39
24,5	17,5	249	174	40
24,5	17,5	248	172	40

- b) Weibchen No. 20. Die sämtlichen Stücke zeigen kaum bemerkbare Spuren von gelblichen Fleckchen, 3—10 auf einem Ei; die Schale sieht auf den betreffenden Stellen unter der Lupe wie abgerieben und glanzlos aus. Diese Suite weist sehr schmale Eier auf; ihre Form ist länglich (Index 44 bis 51), schwach walzenförmig, an Seglereier erinnernd.

* In Capek's Sammlung befinden sich 273 Kükukseier, darunter 46 blaue, in Rey's Sammlung 913, darunter 36 blaue.

Länge	Breite	Gewicht	Quotient	Index
23	16	247	149	44
23,5	15,5	—	—	51
22,7	15,7	—	—	44
22,5	15,5	—	—	45
22,5	15,5	228	153	45
22,7	15,7	—	—	44
23	15,5	230	155	48
22,7	15,7	220	162	44
23,5	16	236	159	47
23,5	16,3	236	162	44

c) Weibchen No. 26. Auch diese Eier tragen sehr undeutliche Spuren von gelblichen Fleckchen. Ei 156 ist nach 1 1/2 Jahren fast weiss geworden. Unter den Eiern ein Doppelfund. (Capek ist nicht geneigt, die beiden Eier einem Weibchen zuzuschreiben.

Länge	Breite	Gewicht	Quotient	Index
22	16	222	158	37
22	15,8	208	167	39
22	16,3	200	179	35
22,3	16,3	213	170	37
22,5	16,3	210	174	38

d) J. A. Link zitiert in „Der Europäische Kukul“, Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern, München 1906 S. 178, wie folgt: „Rey besitzt in seiner Sammlung mehrere Gelege von 5—8 Stück, die zweifellos von demselben Weibchen stammen und von ganz engen Revieren. Sind aber nicht blau oder weiss. In einem Falle zeigen neben der verblüffenden Übereinstimmung in Färbung, Zeichnung und Form alle 8 Stück Effloreszenzen der Schalensubstanz am spitzen Ende; dagegen immer übereinstimmend waren nur die Kukulseier, welche bei *Ruticilla phoenicura* gefunden wurden.“

Dr. Parrot's Urteil in dieser Frage lautet: „Ich möchte solche einfarbige, pigmentschwache Kukulseier mit den nicht selten bei *Larus ridibundus* vorkommenden einfarbigen, blaugrünlichen, hellblauen oder blauweissen Schalen, die gewöhnlich Kalkeffloreszenzen zeigen, also nicht normal gebildet sind, auf eine Stufe stellen.“

Rey urteilt: „Weisse Kukulseier sind so selten, dass man kaum annehmen kann, dass sich eine besondere, weisse Eier legende Rasse herangebildet, sondern vielmehr zu der Annahme gedrängt wird, dass es sich hier um eine krankhafte Bildung handelt. Kommen doch fast alle gefärbte Eier in seltenen Fällen einmal einfarbig gefärbt vor“. (Aus einem Briefe vom 3. X. 1907 an den Herausg.) (Schluss folgt.)

Nachrichten aus Posen.

Von M. Haun, Schmiegel.

Von vielen Funden und Beobachtungen, die in der diesjährigen Sammelperiode gemacht wurden, seien hier nur die interessantesten mitgeteilt:

Ardea cinerea L., Fischreiher. In der Kolonie der herzoglich A.'schen Forst, die schon im Vorjahre besucht wurde (S. 38 des laufenden Jahrgangs), wurden am 1. IV. Gelege zu 5, 5, 5, 5, 4 und 2 Eiern entnommen (letzteres noch nicht ausgelegt). Trotzdem die Monate Februar und März sehr kalt waren — das Eis auf den grössten Seen ging erst in der zweiten Hälfte des März auf —, waren mehrere Gelege seit 8—10 Tagen bebrütet, die Reiher mussten also auch diesmal schon in der zweiten Märzwoche zur Fortpflanzung geschritten sein. Auffällig war es, dass die Kolonie in diesem Jahre bedeutend weniger besetzte Horste als im Vorjahre enthielt. Sollte nicht eine Anzahl Paare, die schon im Februar gekommen waren, aus Mangel an Nahrung zu Grunde gegangen sein? Ein Fünfgelege weist folgende Masse auf: a 64:42,2; b 61,8:43; c 61:43,2; d 61:42,5; e 59:42,5; 64 mm Länge dürfte wohl bei *A. cinerea* selten vorkommen.

Falco peregrinus Tunst., Wanderfalk. Beim Besuch der Reiherkolonie am 1. IV. erfuhr ich von dem betreffenden Förster, dass ein Horst, auf dem am 7. April v. Js. ein Habicht brütend festgestellt wurde, in diesem Jahre von einem Wanderfalkenpärchen in Besitz genommen worden sei. Da ich diesmal einen mit Klettereisen und Klettergurt ausgerüsteten Steiger mitgenommen hatte, so konnte an der Besteigung des Horstbaumes gedacht werden. Als wir uns demselben auf etwa 150 m genähert hatten, strich das Weibchen vom Horste. Die Besteigung des Baumes, einer alten fast 40 m hohen Kiefer, deren Stamm in einer Höhe von 10 m an dicht mit dünnen Aststumpfen besetzt ist, erwies sich auch mit Steigeisen und Klettergurt als sehr schwierig, aber die Mühe wurde belohnt: 4 lebhaft rotbraun gezeichnete Eier fanden sich vor ohne eine Spur von Bebrütung. Die Masse sind: a 52,4:40,3; b 51,3:40,8; c 50,8:41; d 50,5:40 mm.

Buteo buteo L., Mäusebussard. Am 25. IV. 3 Gelege zu 3, 3 und 4 Eiern, sämtlich hoch bebrütet (mindestens 20 Tage); Horste auf mittelstarken Kiefern etwa 25 m hoch. Am 27. IV. Gelege 4, anscheinend kurz vor dem Ausfallen (wurde liegen gelassen); Horst auf schwacher Kiefer, kaum 10 m hoch. Am 29. IV. Gelege 3, einige Tage bebrütet, Horst auf Erle, etwa 20 m hoch. Die Masse des letzten Geleges sind: a 60:46; b 57,5:45; c 55,3:45 mm. Abgesehen von der abnormen Grösse des ersten Eis ist auch die Färbung interessant: a weist nur am

spitzen Pole einige grössere rotbraune Flecke auf, die übrige Fläche zeigt auf kalkweissem Grunde nur ganz winzige braune Spritzer; bei b befindet sich ein grosser rotbrauner Fleck am stumpfen Pole, ein kleinerer am grössten Umfange, das übrige Ei ist ebenfalls fast rein weiss; c ist über und über mit grau violetten Schalenflecken bedeckt, auf denen noch einige hellbraune verwischte Oberflecke stehen. Eine ganz analoge verschiedenartige Färbung weisen übrigens auch die 3 Eier des einen Geleges vom 25. IV. auf.

Astur palumbarius L., Hühnerhabicht. Am 11. IV. klopfte ich aus einem Horst, der sich auf einer starken Birke in etwa 20 m Höhe befand, einen Raubvogel ab, den ich wegen seines schwerfälligen Fluges für einen Bussard hielt. Die am 12. IV. ausgeführte Besteigung ergab aber zu meiner freudigen Überraschung ein Gelege von 5 Eiern des Hühnerhabichts; 3 waren 5—8 Tage bebrütet, während 2 offenbar unbefruchtet waren. Die Masse sind: a 59,8 : 44; b 57 : 42,7; c 56,7 : 44,5; d 56,1 : 44,5; e 56,1 : 44,3 mm.

(Schluss folgt.)

Mitteilungen.

— Ein grosser Zug Kraniche, der auf der Reise nach dem Süden begriffen war, näherte sich am 22. Oktober abends, wie der „Köln. Volksztg.“ berichtet wird, gegen 8 Uhr bei dichtem Nebel der Stadt Velbert in der Rheinprovinz. Der Nebel nun mag Schuld gewesen sein, dass der Zug sich auflöste und die Tiere schreiend über die Häuser irrten und schliesslich sich in Stadt und Umgegend auf den Boden niederliessen. Sofort begann eine aufregende Jagd auf diese und viele wurden gefangen. In manchen Häusern fanden sich am nächsten Morgen 2 und 3 Stück. Es ist dies ein Fall, der in Westdeutschland noch nicht beobachtet wurde.

— Eine **grosse Ausstellung** von in- und ausländischen Sing- und Ziervögeln, Kanarienvögeln sowie Hilfsmitteln zur Zucht und Pflege in den gesamten Räumen der Andreasfestsäle, Berlin O., Andreasstr. 21, vom 6. bis einschliesslich 10. Dezember 1907, wird von den Vereinen Aegintha, Verein der Vogelfreunde zu Berlin und Canaria, Verein für Liebhaber und Züchter des Kanarienvogels, in Berlin veranstaltet. Zur Ausstellung gelangen Vögel jeder Art, ausgestopfte Vögel, Bälge, Skelette, Eier und Nester, literarische Erscheinungen auf dem Gebiete der Vogelkunde, sowie alle auf die Vogelzucht Bezug habende Gegenstände. Anmeldungen zur Ausstellung müssen bis zum 23. November d. Js. bei dem Ausstellungsschriftführer F. Jensch, Rixdorf b. Berlin, Berlinerstrasse 93, portofrei erfolgen.

— Über asiatische Kükukseier ist in dieser Zeitschrift mehrmals berichtet worden, ich habe aber noch nirgends über den östlichen Kükuk,

Cuculus canorinus Müll., etwas veröffentlicht gefunden. Ein Ei dieser Art, welches sich samt den Nesteiern in meiner Sammlung befindet, wurde von Dörries am 21. Mai 1885 bei der Suiffunmündung (Amurbai) neben 5 Eiern des blauen Fliegenfängers, *Niltama cyanomelaena* Tem., gefunden. Das Ei ist silbergrau und hat statt der Fleckung einige langgezogene braune Schnörkel, ähnlich wie bei *Emberiza cia*. Es misst 23×18 mm. Die Eier von *Niltama cyanomelaena* sind schwach rötlichgelb mit einem dunkleren verschwommenen Fleckchenkranz, ähneln also in der Färbung den Eiern des Zwergfliegenfängers, *Erythrosterina parva*. Sie messen durchschnittlich $20\frac{1}{2} \times 16$ mm.

C. Ost, Brenkenhagen.

— **Studentischer Biologischer Verein bei der Kaiserlichen Universität in Odessa**, organisiert seit dem 23. Januar 1907. Von den Mitgliedern dieses Vereins sind u. a. folgende Berichte verlesen worden: Borowiko: „Zur Biologie der Steppe und die Ornithofauna des Gouvern. Jekaterinoslaw“ (veröffentlicht in einem Sammelwerk), Schugarow: „Die Ornithofauna des Ananjewschen Kreises in Gouvern. Cherson“.

— **Studentischer Verein zur Erforschung der Natur Russlands**. Der Verein veranstaltete eine Exkursion nach dem Kaukasus, deren Zweck hauptsächlich der Erforschung der Seen des Karsschen Platos galt. Es wurden reiche Sammlungen zusammengebracht, deren Bearbeitung in diesen Tagen von Mitgliedern des Vereins in Angriff genommen wird. Die Bearbeitung und der Bericht sollen im Oktober abgeschlossen werden. (Auskunftsblatt für Biologie, Jurjew-Dorpat, 1907 S. 230).

Beobachtungen über Hohltauben. In diesem Frühjahr gaben mir Hohltauben mehrfach Gelegenheit zu neuen Beobachtungen. Der Sturm hatte in den Waldungen gewütet und wohl die Hälfte der alten Kiefern, die Schwarzspechthöhlungen enthielten, dort durchbrochen, wo sich die Höhlung befand; der Stumpf mit dem unteren Nestloch war stehen geblieben. Da alle Höhlungen von Hohltauben bezogen waren, lagen die Eier ganz offen da. Die Tauben haben nicht weiter gebrütet, sondern die Eier verlassen. — Wohl durch den Mangel an leeren Höhlungen dazu veranlasst, nahm ein Taubenpaar die Schlafhöhle eines Eichkätzchens in Anspruch, das Gelege auf das Geniste derselben anbringend. Diese Beobachtung steht im Gegensatz zu den vielen, wo Eichkatzen auf die Gelege der Tauben oder anderer Hohlbrüter sich häuslich einrichteten. — Neu für mich ist auch das Wohnen eines Taubenpaares und einer Eichkatze eng nebeneinander in einer Lochkiefer. Die jungen Eichkatzen waren dem Nestloche entwichen, nebenan sitzt eine Taube auf den Eiern. Diese Beobachtung erscheint eigenartig, sie wird jedoch von der übertroffen, wo in einem Lochbaum eng nachbarlich Waldkauz, Hohltaube

und Grünspecht wohnten. — Die spätesten flüggen Hohltauben (2×2) fand ich in diesem Jahre am 16. September, die allerspätsten einmal am 27. September. (Junge flügge Ringeltauben nahm ich am 2. September.) Obwohl mehrmals 3 oder 4, erst einmal 5 Eier der Hohltauben zugleich in einem Loch gefunden, wurde stets nur eine Taube gesehen. Zwei Tauben zugleich in einem Loch habe ich nur gelegentlich eines Sturmes beobachten können.

H. Ganske.

Literatur.

Über ausgestorbene Riesenvögel. Vortrag gehalten im naturwissenschaftlichen Verein zu Magdeburg von Dr. W. Woltersdorff, Museumskustos. Verlag von Erwin Nägele, Leipzig. Mit 2 Abbild., 20 Seiten. Geh. M 0,60. In sehr gefälliger Form berichtet uns der Verfasser über die ausgestorbenen Vögel der jüngeren Vorzeit. Neben den Neuseeländern kommen auch die auf Madagaskar und dessen Nachbarinseln und die im Tertiär Südpatagoniens gefundenen Riesenvögel zur Geltung. Wir können das Werkchen jedem, der über diese merkwürdigen Tiere der Vorzeit noch nicht unterrichtet ist, auf das Wärmste empfehlen.

Dr. Kurt Floericke. Die Vögel des deutschen Waldes. Stuttgart, Verlag des „Kosmos“ (Franckh'sche Verlagsbuchhandlung). Preis M 1,—. Gegenwärtig herrscht kein Mangel an populär gehaltener ornithologischer Literatur. Es fragt sich daher, ob Neuerscheinungen auf diesem Gebiete eine Existenzberechtigung haben, wenn sie, wie das genannte Büchlein, in den größten Zügen, ein derartig allgemeines Thema behandeln. Für das vorliegende neueste Werkchen Floericke's möchte ich bejahend stimmen. Zwar — darüber muss man sich von vornherein klar sein — kann es, bei dem geringen Umfang von 104 Seiten, kein Lehrbuch der Vogelkunde darstellen. Aber es kann und soll dem Laien eine erste Einführung in die heimische Ornithologie sein. In liebenswürdiger, anmutiger Weise zaubert uns der Verfasser Bilder aus dem Vogelleben vor das geistige Auge. Und da das Ganze flott und interessant geschrieben ist, wird auch der Fachmann nicht ohne Befriedigung einen Blick in das Büchlein werfen. — Einige wenige Ausstellungen habe ich zu machen: Offenbar ist es unrichtig, dass der Flussrohrsänger bei uns „stellenweise häufig“ ist (S. 21), und der Bergfink eine ausgesprochene Vorliebe für die Buche zeigt (S. 38), kommt doch im Verbreitungszentrum dieses Vogels die Buche garnicht vor. Druckfehler fand ich auf S. 41 und 54. Die im Text vertretenen Abbildungen sind zum Teil ganz hübsch, stellenweise aber auch stark verzeichnet. — Zweifellos ist das Schriftchen berufen, der Vogelwelt neue Freunde zu werben, und daher wünsche ich ihm eine recht weite Verbreitung.

Hermann Grote.

|| ANZEIGEN ||

Vom 15. Oktober ab beginne ich wieder weiche Vogelbälge zu versenden und bitte ich, mir ehestens Bestellungen auf solche zugehen zu lassen, da die zuerst einlaufenden Aufträge auch zuerst ausgeführt werden. Jetzt kann ich folgendes in weichen Vogelbälgen liefern:

Kutten-, Weisskopfeier, Thurm-, Zwergfalke, Habicht, Sperber, Kaiser-, Seeadler, Rauhfuß-, Mäusebussard, Steppenweihe, Uhu, Wald-, Sumpfohreule, Stein-, Zwerg-, Rauhfuß-, Habichts-, Waldkauz, Eisvogel, Star, Dohle, Kolkrabe, Nebel-, Saatkrahe, Elster, Eichel-, Tannenhäher, Grauspecht, Grosser Bunt-, Kleiner Bunt-, Mittlerer Buntspecht, Spechtmeise, Raubwürger, Heckenbraunelle, Kohl-, Blau-, Tannen-, Hauben-, Trauer-, Bart-, Gebirgssumpf-, Alpensumpfmise, Weissköpfige Schwanzmeise, Gelbköpfiges Goldhähnchen, Amsel, Mistel-, Sing-, Wachholderdrossel, Wasseramsel, Südliche Wasseramsel, Rotkehlchen, Hauben-, Feld-, Kaland-, Berglerche, Kurzzeilige Lerche, Garten-, Gold-, Graunammer, Kernbeisser, Grün-, Berg-, Buchfink, Stieglitz, Erlenzeisig, Lein-, Bluthänfling, Feld-, Haussperling, Gimpel, Hasel-, Rebhuhn, Grosstrappe, Grauer Kranich, Wasserralle, Grau-, Blässgans, Singschwan, Löffel-, Stock-, Spiess-, Schnatter-, Knäck-, Krick-, Pfeif-, Kolben-, Moor-, Tafel-, Berg-, Reiher-, Schell-, Eisente, Polartaucher, Kormoranscharbe, Lach-, Sturmmöve.

Dermoplastisch-Museologisches Institut „Dobrudscha“,

Bucarest, Rumänien, Strada Leonida 7 bis.

Goldene Medaille: Paris 1900, Bucarest 1901, Bucarest 1906.

☞ Man verlange Lagerliste November 1907. ☞

Eier von *Syrhaptus paradoxus*

in schönen Gelegen zu 2 und 3 Stück à M. 7,50 das Stück offeriert

R. Tancré, Anklam.

W. F. H. Rosenberg, F. Z. S.,

Naturalist und Importeur von exotischen, zoologischen Sammelobjekten, 57 Haverstock Hill, London NW., versendet frei u. gratis Preisliste No. 6 über Vogelbälge (4300 Arten).

Louis Wahn's Nachf., A. Manecke, Nadlerstr. Berlin, Lindenstrasse 66.

Spezialität:

☞ Zerlegbare Vogelkäfige. ☞

Grosses Lager in palaearktischen Vogeleiern

Preis-listen gratis und frei.

A. Kricheldorf,

Berlin SW. 62, Oranienstr. 116.

Naturalienhändler V. FRIC

in PRAG kauft und verkauft

naturhistorische Objekte aller Art.

Habe einige schöne

Eiersammlungen à 200 Stück

in 90 Arten à 12 Mark (mit Verpackung) abzugeben.

H. Hintze, Neuwarp.

Seevögel aller Art, Möven, Töpel, Alken, Lummen, Säger, Enten, Wildgänse, Schwäne usw., sowie Seetiere, Krebse, Seespinnen, Muscheln, Korallen, Haifische, Tintenfische usw., liefert frisch im Fleisch zu billigsten Preisen

Hermann Geiss

Altona a. Elbe, Gr. Mühlenstr. 98.

Floericke, Dr. Kurt. Die Vögel des deutschen Waldes. Reich illustriert, in farbigem Umschlag Preis 1 Mark, in feinem Einband 2 Mark. Verlag des „Kosmos“, Gesellschaft der Naturfreunde (Geschäftsstelle: Franckh'sche Verlagshandlung), Stuttgart. (Die Mitglieder erhalten den Band gleich den weiteren regelmässigen Veröffentlichungen für den Jahresbeitrag von 4,80 M. kostenlos.)

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 9. BERLIN, den 15. Dezember 1907. XVII. Jahrg.

Inhalt: In welchen Zwischenräumen zeitigt *Strix flammea* ihre Eier? Dr. Plathe. — Eier von *Daption capensis*. Dr. E. Rey. — Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier. H. Hocke. — Nachrichten aus Posen. M. Haun. — Ornithologisch-ologische Beobachtungen v. Vogelsberg. Aus der Brutsaison 1907. Ludwig Schuster. — Mitteilungen. — Literatur. — Druckfehlerberichtigungen. — Inserate.

In welchen Zwischenräumen zeitigt *Strix flammea* ihre Eier?

O. v. Riesenthal bemerkt in der neuen Ausgabe des Naumann über die Fortpflanzung von *Strix flammea*: „Die Eier eines Geleges befinden sich oft in ganz verschiedenen Brutstadien, sodass man neben schon ausgekommenen Jungen stark und schwach bebrütete Eier in ein und demselben Neste nebeneinander findet, woraus folgt, dass die Schleiereule mit dem zuerst gelegten Ei auch gleich zu brüten beginnt und zwischendurch die übrigen nachlegt.“ Als Naumann in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts seine Naturgeschichte der Vögel Deutschlands schrieb, scheint ihm diese Eigentümlichkeit im Fortpflanzungsgeschäft der Schleiereule nicht bekannt gewesen zu sein. Er erwähnt sie jedenfalls mit keinem Worte.

Meine eigenen Beobachtungen über das Brutgeschäft dieser Eule erstrecken sich auf nur wenige Fälle, in jedem dieser Fälle habe ich aber konstatieren können, dass die Entwicklung der Eier immer sehr ungleichmässig war. Die erste dieser Beobachtungen reicht um 20 Jahre zurück. Beim Absuchen eines Kirchturms in Stolp (Pommern) nach Dohlennestern am 22. Mai 1887 sah ich aus einem Gerüstloch in der Mauer eine Eule abfliegen. Ich leuchtete in dieses Loch hinein und fand in einer Tiefe von etwa 1,5 m 3 junge *Strix flammea* neben 2 Eiern. Ein alter Vogel stand am äussersten Ende der Röhre neben dem Neste, das keinerlei

Unterlage hatte. Da ich die beiden Eier für unbefruchtet hielt, zog ich sie heraus. Sie erwiesen sich aber beim Präparieren als stark bebrütet. Mit Hilfe von Ätzkali gelang es jedoch, sie zu entleeren. Aber nur eines ergab ein gutes Präparat. In dem anderen war der Embryo stärker entwickelt, so dass die Knochenteile mit einer Pinzette herausgezogen werden mussten, wobei durch Ungeschick die dem Bohrloch gegenüberliegende Eiwand durchbrochen wurde.

Am 2. Mai 1906 wurde mir ein Gelege von 4 Eiern der Schleiereule zugesandt, das aus dem Kirchturm von Schivelbein stammte. An diesem Gelege konnte ich beim Ausblasen wiederum feststellen, dass jedes Ei in einem anderen Brutstadium stand. In einem Ei waren die Blutäderchen kaum entwickelt, während das zweite schon einen schwach entwickelten Embryo barg, das dritte wies einen noch weiter entwickelten Embryo auf und im vierten war er schon mit Haaren bedeckt, auch die Knochen des Kopfes, der Arme und Beine so weit ausgebildet, dass ich auch hier einzelne Teile mit der Pinzette herausziehen musste. Ein fünftes Ei war beim Ausheben zerbrochen und in den Turm gefallen. Ich vermute, dass es in der Entwicklung vor dem zuletzt beschriebenen gestanden hat. Da sich nach der Verschiedenheit der Entwicklung der Eier ergab, dass sie nicht einen um den anderen Tag gelegt sein konnten, sondern etwa in Zwischenräumen von 4—5 Tagen, so bat ich den Übersender des Geleges, meinen Schwager, die Niststelle dieser Eule weiter zu beobachten und wenn möglich festzustellen, in welchen Zwischenräumen die Eier gelegt würden. Angaben in dieser Richtung konnten mir leider nicht gemacht werden, wohl aber erhielt ich im Mai dieses Jahres wiederum 4 Eier von derselben Stelle. Auch hier zeigte sich schon bei der Wasserprobe und noch deutlicher beim Ausblasen dieselbe Erscheinung wie im vorigen Jahre. Ein Ei war fast frisch, das zweite mit wenig, das dritte mit deutlich entwickeltem Embryo (Augen, Füße usw. waren ausgebildet), das vierte enthielt einen noch stärker entwickelten Embryo.

Erwähnen will ich dann noch einen vierten Fall, von dem mir ein Landwirt Mitteilung machte und wodurch die eingangs gemachte Bemerkung wieder bestätigt wird. Derselbe fand in einer Scheune in Güstow bei Stettin ein Nest des Schleierkauzes, das neben ziemlich herangewachsenen Jungen stark bebrütete Eier enthielt.

Wegen der geringen Zahl dieser Beobachtungsfälle lässt sich ein allgemeiner Schluss daraus nicht ziehen. Doch drängt sich unwillkürlich die Frage auf, ob bei *Strix flammea* nicht bloß „oft“, sondern in der Regel das Brutgeschäft so verläuft, dass die Eier in Abständen von mehreren Tagen gelegt werden. Mit Sicherheit lässt sich diese Frage nur beantworten, wenn eine grössere Zahl von Beobachtern ihre Erfahrungen über das Brüten dieses Vogels veröffentlicht, auch solche Fälle mitgeteilt werden,

wo eine gleichmässige Bebrütung der Eier konstatiert wurde. Der Zweck dieser Veröffentlichung ist daher, Sammelgenossen anzuregen, diesem Punkte in dem Fortpflanzungsgeschäft der *Strix flammea* Aufmerksamkeit zu widmen und ihre Erfahrungen hier zu veröffentlichen, Dadurch kann vielleicht festgestellt werden, ob diese schon bekannte Erscheinung allgemeiner ist, als bisher angenommen wurde, und in welchen Zwischenräumen die Schleiereule ihre Eier zeitigt.

Stettin, Oktober 1907.

Dr. Plathe.

Eier von *Daption capensis*.

Zu den allbekanntesten und häufig auftretenden Vögeln, deren Eier trotzdem immer noch zu den Seltenheiten in den Sammlungen zu rechnen sind, gehört auch die Kaptaupe, *Procellaria (Daption) capensis*, über deren Brutbezirk wir noch dürftig unterrichtet sind. Vor einigen Jahren erhielt ich ohne jede nähere Angabe 5 weisse Eier aus dem Feuerlande, die etwa die Grösse der Fasaneneier hatten. Obgleich sich diese Eier auf den ersten Blick und selbst durch den eigentümlichen Moschusgeruch als einer *Procellaria*art angehörig kennzeichneten, so blieb ich doch lange im Zweifel, welcher Art ich sie zurechnen sollte, zumal mir über das Vorkommen irgend einer Sturmvogelart im Feuerlande nichts bekannt war.

Nach der Grösse der fraglichen Eier würde ich sie wohl *Daption capensis* zugesprochen haben, wenn mich nicht die einzigen Massangaben, die ich darüber in Nehrkorns Katalog: 38×30 fand, davon wieder abgebracht hätten. Nachdem ich nun aber dank dem freundlichen Entgegenkommen der Herren Dresser und Reichenow in den Besitz einer Anzahl von Massangaben gelangte, können diese Eier aus dem Feuerlande keinem anderen Vogel angehören als *Daption capensis*.

Die Eier sind trübweiss und rötlichgelb durchschimmernd. Ein Exemplar hat kleinere und grössere rotbräunliche Wolken, die stellenweise ziemlich tief liegen, aber nicht als eigentliche Pigmentierung anzusehen sind. Ihre Form ist oval bis kurzoval und die Schale fest, glanzlos und gleichmässig feingekörnt. Masse und Gewichte sind folgende:

- | | | | | |
|----|---|----------|------------|------------|
| 1) | 48,9 × 37,0 mm, | 3,78 g, | Koll. Rey, | Feuerland. |
| 2) | 47,0 × 37,0 " " | 3,28 " " | " " | " " |
| 3) | 48,3 × 37,3 " " | 3,28 " " | " " | " " |
| 4) | 49,0 × 38,0 ¹ / ₂ " " | 3,65 " " | " " | " " |
| 5) | 45,5 × 34,5 " " | 3,35 " " | " " | " " |

Die ferneren Massangaben, 6—13, verdanke ich Dresser und 14 Professor Reichenow.

- 6) $61,3 \times 46,0$, Koll. Dr. Bruce, 12. XII. 03, Uruguay Cove,
- 7) $51,3 \times 46,0$, " " " 5. XII. 03, " "
- 8) $51,3 \times 46,0$, " " " 5. XII. 03, " "
- 9) $51,0 \times 41,5$, Koll. A. E. Eaton, 29. X. 74, Kerguelen,
- 10) $41,7 \times 31,4$, " " 27. XI. 74, "
- 11) $41,7 \times 31,4$, " " 24. XI. 74, "
- 12) $50,0 \times 31,4$, " " 24. XI. 74, "
- 13) $41,7 \times 31,4$, " " 24. XI. 74, "
- 14) $47,6 \times 31,7$, Koll. Mus. Berolina.

Daraus ergeben sich folgende Durchschnittszahlen:

$48,31 \times 37,61$. Maximum: $61,3 \times 46,0$, Minimum: $41,7 \times 41,4$.

Leipzig, im Oktober 1907.

Dr. E. Rey.

Über abnorme Färbungen gewisser Vogeleier.

Von H. Hocke.

(Schluss.)

„Meine Ansicht ist, dass weisse Kükükseier nur als krankhafte Bildungen anzusehen sind. Diese Ansicht wird dadurch bestätigt, dass, wenn angenommen wird, es gäbe hier Kükükweibchen, die ständig weisse Eier legen, sicherlich mehr als das eine Ei gefunden worden wäre. Die tägliche Suche mit meinem Sohn sowohl im betreffenden wie im angrenzenden Reviere war eine sorgfältige, doch umsonst!“ Rey. (Aus einem Briefe vom 21. X. 1907.)

Soweit die Urteile über die weissen Kükükseier, die unbedingt als richtige angesehen werden müssen. Nunmehr zum Urteile über die einfarbig blauen Kükükseier, von welchen die lichtere oder solche mit schwachen Fleckungen die häufigere ist, dagegen die volle blaue, span- oder dunkelgrüne Färbung, gleich der rein weissen, zu den Seltenheiten gehört. Ueber die einfarbig blauen Kükükseier sagt Glöger, dass sie meist in Gebirgsgegenden gefunden werden, v. Tschudi sagt, dass der Unterschied der Färbung von der jeweiligen Nahrung abzuhängen scheint. Nach Opel: Unter den einfarbigen Kükükseiern bilden die blaugrünen die Mehrzahl und so lange die Eier im Legedarm sind, ist die Grundfarbe sehr dunkel. Eine anerkannte Tatsache ist, dass blaue Kükükseier zumeist bei *Ruticilla phoenicura*, nur ausnahmsweise bei anderen Arten gefunden werden. Beide Färbungen sind Extreme, die eine nach unten, die andere nach oben zu.

Die gleichen Extreme weisen die Eier der *Cisticola cisticola* Tem. auf. Auch hier gehören die rein weissen Eier zu den Seltenheiten, die einfarbig blauen, rosaroten oder punktierten usw. zu den mehr oder

weniger häufigen Erscheinungen. Die höchste Skala erreichen jedoch die Eier der *Uria lomvia* Brunn., die vom einfachsten Weiss bis zum intensivsten Dunkelblau mit voller Fleckung gefärbt sind. Auch hier sind die weissen Eier die kleinsten, die dunkelblauen die grössten ihrer Art. *)

Ueber rein weisse Grasmückeneier berichten A. v. Treskow in den Orn. Monatsberichten 1894 S. 24, ebenda K. Junghans 1895 S. 193. Ueber rein weisse, fleckenlose Eier des Baumfalken, Schreiadlers, Wespenbussards usw. berichtet Emil C. F. Rsehak ebenda 1895 S. 24. — Ueber rein weisse Hänflings-, Goldammer- und andere Eier hat wiederholt die Zeitschrift f. Oologie berichtet.

Dass auch die hellblaue Färbung der Kükukseier nur eine krankhafte Bildung ist, deshalb verweise ich zu näherem Vergleiche auf das S. 122 und 123 unter b, c und d Gesagte, denn fast sämtliche Eier, von denen berichtet wird, stehen unter den Durchschnittsmassen und -gewichten, zeigen dieselben Merkmale, wie sie die abnormen, lichten, blauen Kiebitz-, Möven- und andere Eier aufweisen. Man vergleiche ferner Capek's Angaben auf Grund von 234 gemessenen und 183 gewogenen Kükukseiern, wie folgt:

	Maximum	Minimum	Durchschnitt	Differenz
Länge	25	20,5	4,5	22,67 mm
Breite	18	15	3,3	16,59 mm
Index	56	17	3,3	37
Gewicht	297 **)	161	136	228,5 mg
Quotient	2,01	1,31	0,70	1,65 mm

Rey hat 913 Kükukseier gemessen, deren Durchschnittsmasse sind: $22,30 \times 16,5$. Die 36 blauen (helle wie dunkle) seiner Sammlung, zusammen mit 46 der Sammlung Capeks, im ganzen also 82, ergeben $22,77 \times 16,66$.

Zur Betrachtung kommen noch die blauen Eier des Kükukweibchens Nr. 19, über die auf S. 122 unter a ausführlich berichtet wurde. Sie haben Durchschnittsmasse und -gewichte, dennoch sind sie nur als krankhafte Bildungen zu bezeichnen, weil sie deren Merkmale aufweisen. ***)

*) Ich habe mich nach meinem Sammelmateriale gerichtet und danach geurteilt. Betreffs der Lummeneier, die ich in Betracht zog, hat mich inzwischen in bekannter freundlicher Weise Herr Dr. Eugen Rey davon unterrichtet, dass die Lummeneier seiner Kollektion folgende Masse und Gewichte besitzen: Durchschnitt aus 80 Stück $80,6 \times 49,7$, 14 weisse und gelbliche $82,5 \times 49,8$, 35 hellgrünblaue $80,9 \times 49,9$, 31 intensiv grünblaue $79,4 \times 49,4$.

**) Ein Doppelpaar, das beim Vergleiche ausserhalb der Berechnung fällt.

***) Nach Capek wurde das Gewicht 297 eines Kükukseis nur einmal erreicht, das nächstfolgende, 275 und 273, erreichte je einmal ein blaues und ein Mischtypusei; aber die Hälfte der blauen Eier sind unter dem Gewichte von 200 mg. (Einen Unterschied der blauen Färbung hat Capek in seiner Berechnung leider nicht angegeben.)

Rey teilt mit: In Bezug auf die Form der blauen Kükükseier finde ich bei meinem Material (36) keinerlei Besonderheiten heraus. Betreffs der Grösse sind die einfarbig blauen aber etwas gleichmässiger, wie folgende Zahlen beweisen (Gesamtmenge 913:)

Maximum	Maximum
25,5×18,7 und 25×28,7	19×15,3 und 20,7×14,7
Blaue Kükükseier:	
23,5×17 und 22,1×17,3	21×17,5 und 22×15,8

Unter den 25 blauen Kükükseiern der Rey'schen Sammlung befinden sich nur 3 hellblaue, von welchen nur Nr. 50 feine Flecke zeigt und ebenso wie Nr. 209 am stumpfen Ende ziemlich abgeplattet ist. Von den dunkelblauen ist kein einziges ganz ohne Fleckchen, aber in der Form verändern sie sich von kurzoval bis länglich und ebenso verschieden ist bei ihnen die Abplattung des stumpfen Pols. (Rey.)

Zum Schlusse folgen die Notizen über dunkelblaue Kükükseier und das Urteil. „Das einzige Küküksei, welches so gesättigt blau war wie die Nesteier (*Ruticilla phoenicura*), war in Form kurz, rundlich.

Länge	Breite	Gewicht	Quotient	Index
21,5	17	—	—	26

So beschreibt Capek ein Einzelei des Küküks; weitere ausführliche Beschreibungen über dunkelblaue Kükükseier habe ich in keinem anderen Buche gefunden.

Ueber abnorme „lebhaft“ grüne, blau- und dunkelgrüne Kükükseier finde ich folgende Notizen: v. Preen fand ein lebhaft blaugrünes und sparsam graubraun geflecktes Ei (Typus *Accentor modularis*) bei *Sylvia curruca*, Pässler (J. f. O. 1861 S. 430) ein gleiches, doch fleckenloses Ei bei *Ruticilla titis*, A. Schering zweimal je ein dunkelgrünes, dabei stark geflecktes, sowie ein hellblaues Ei bei *Daulias luscinia* (Z. f. O. 1894 S. 43.); Kollibay erwähnt (in lit.) ein grünes Ei, welches im Jahre 1895 bei *Anthus spipoletta* in Oberungarn gefunden wurde.

Diese Ausführungen besagen mir, dass die abnormen lebhaft grünen, dunkelgrünen und blauen Kükükseier Produkte ihrer Erzeuger sind, die als Glanzprodukte bezeichnet werden müssen. Sie sind mit den abnorm roten Eiern anderer Vogelarten zu vergleichen, die gleich ihnen volle Gestalt, Färbung und Fleckung besitzen. Die Entstehung dieser beiden abnormen Färbungen ist jedoch verschiedenen Ursachen zuzuschreiben und noch zu ergründen.

Nachrichten aus Posen.

Von M. Haun, Schmiegel.

(Schluss.)

Auf dem Heimwege erfuhr ich von dem Förster, in dessen Revier der Horst stand, dass er etwa 800 m von seinem Forsthause entfernt einen weiteren besetzten Horst des Hühnerhabichts entdeckt hätte, der sich auf einer schwachen Kiefer in etwa 10 m Höhe befindet. Die Besteigung ergab 3 Eier, von denen das zur Probe entnommene Ei keine Spur von Bebrütung zeigte. Da der Förster die Alten gerne vom Horste schiessen wollte und ich glaubte, das Gelege würde noch nicht vollzählig sein, liess ich das eine Ei durch ein zu diesem Zwecke mitgenommenes Hühnerei ersetzen, dem wir durch Reiben mit frischem Grase eine schwach grünliche Färbung gegeben hatten. Der Förster teilte mir mit, dass er seit dem 12. IV. täglich nach den Alten am Horst geschossen, aber nicht getroffen hätte; er wollte nun noch einmal sein Heil versuchen. Am 16. IV. sollte der Horst nochmals bestiegen werden. Ich näherte mich mit dem Steiger dem Horste von Norden her, während sich der Förster von Westen her heranpirschte. Als wir uns dem Horst auf 20 Schritte genähert hatten, erhob sich das brütende Weibchen von diesem, blieb einen Augenblick auf dem Horstrande stehen und strich dann ab, aber nicht in der von uns abgewandten Richtung, sondern direkt auf uns zu; gerade über uns schwenkte es plötzlich nach Westen ab und strich über den Förster hin, der seine Aufmerksamkeit auf den vor ihm befindlichen Horst gerichtet, das Abstreichen des Vogels nicht gesehen hatte. Diesen erblickte er erst dann, als er bereits über ihn geflogen war, und die beiden Schüsse, die er ihm nachsandte, gingen wieder fehl. — Das Weibchen hatte nicht weitergelegt, auch nicht zu brüten angefangen, denn die beiden Nesteier, die jetzt entnommen und durch 2 schwach grünlich gefärbte Hühnereier ersetzt wurden, zeigten keine Spur der Bebrütung. Offenbar hatten die Alten die eigenen Eier nicht verlassen wollen, weil das fremde Ei Misstrauen eingelöst hatte. Dass sie die Eier unterscheiden können, zeigte sich bald. Nach einigen Tagen berichtete mir der Förster, dass der Horst verlassen worden sei und dass die Habichte aus der Gegend verschwunden seien.

Circus cyaneus L., Kornweihe. Am 7. IV. erhielt ich ein Gelege von 6 leicht bebrüteten Eiern. Masse: a 46,5 : 35,8; b 46 : 35,5; c 45,1 : 36; d 45 : 35,6; e 43,8 : 36; f 43,2 : 35,2.

Syrnium aluco L., Waldkauz. Wie schon in No. 1 des laufenden Jahrgangs berichtet wurde, erhielt ich am 30. III. ein 5 Gelege des Waldkauzes aus einem alten Bussardhorste. Dieser stand etwa 15 m hoch auf einer alten Birke; das brütende Weibchen strich erst ab, als der Steiger schon einige Meter hoch geklettert war. Die Eier, welche 8—12

Tage bebrütet waren, weisen folgende Masse auf: a 49,1 : 39; b 48 : 39,7; c 47,4 : 39,2; d 47 : 39; e 46 : 38,5 mm. Hinsichtlich der Länge nähert sich a schon sehr den Massen von *S. walense*. — 3 Eier von einem Gelege von *S. aluco*, das am 26. III. auf einem Heuboden gefunden wurde und hoch bebrütet war, messen a 47 : 37,3; b 47 : 36,5; c 44 : 36 mm. (Das vierte Ei war beim Herausnehmen zerbrochen worden.)

Oedicnemus crepitans Tem., Triel. Von diesem, den meisten Landwirten und Jägern hier nicht einmal dem Namen nach bekannten Vogel erlangte ich am 8. VI. ein Gelege von 2 stark bebrüteten Eiern; diese lagen in einer unbedeutenden Vertiefung im Acker hinter einem etwa 4 kg schweren Findlingssteine. Der Besitzer des Feldes hatte das Gelege 8 Tage vorher entdeckt, als er mit seinem Wagen gerade über das Nest so hinwegfuhr, dass es mitten zwischen den Räder Spuren zu liegen kam. Die Masse der Eier sind normal.

Crex pratensis Bchst., Wachtelkönig. Am 8. VI. ein Gelege von 9 sehr stark bebrüteten Eiern erhalten, von denen ich, selbst mit Anwendung von Kalilauge, nur 4 präparieren konnte.

Oriolus galbula L., Pirol. Nur wenige Schritte von der Stelle, an der ich vor 2 Jahren ein Nest des Pirols fand, in das man vom Erdboden aus hineinsehen konnte (s. Ool. XV S. 157), entdeckte ich am 2. VI. ein Nest an einer jungen Erle in 2,3 m Höhe, das 4 etwa 8 Tage bebrütete Eier enthielt. Merkwürdige Materialien hatte der Vogel u. a. zur Herstellung des sonst normal gebauten Nestes verbraucht. Als ich es erblickte, leuchtete mir gross und deutlich ein Datum entgegen: „6. Mai“; in die untere Wandung war das Blatt eines Abreisskalenders eingeflochten, daneben war das Etikett einer Likörflasche befestigt, während der äussere Boden des Nestes noch mehrere grössere Stücke nicht sehr sauberen Seidenpapiers enthielt. — Am 6. VI. fand ich an einer jungen Erle in etwa 4 m Höhe ein Pirolnest mit 4 schwach bebrüteten Eiern, das eine ganz ungewöhnliche Bauart aufwies; es hing nämlich nicht wie sonst in einer Astgabel sondern auf und zwischen 2 nebeneinander aus dem Stamm entspringenden, 12 cm von einander entfernten dünnen Ästen. Da eine derartige Bauart wohl sehr selten vorkommen dürfte, will ich das Nest näher beschreiben. Während sonst der obere Rand des Pirolnestes nur wenig über die Astgabel hervorragte, liegt hier der eine Rand 5,5, der andere 2,5 cm über den das Nest tragenden Ästen; der äussere Durchmesser des ziemlich runden Baus, der eher einem sorgfältig gebauten Würgernest gleicht, beträgt 14 cm, die Höhe 10 cm. Die Nestmulde ist 9 cm lang, 8 cm breit und 6 cm tief; der obere Rand ist etwas eingezogen. Ausserdem fand ich noch am 15. VI. ebenfalls auf einer Erle in etwa 5 m Höhe ein Pirolnest mit 3 etwa 8 Tage bebrüteten Eiern.

Gecinus viridis L., Grünspecht. Aus einer schon seit Jahren vom Grünspecht benutzten Höhle, die sich etwa 10 m hoch in einer Espe befindet, erhielt ich am 10. V. 6 stark bebrütete Eier. Am 30. V. enthielt dieselbe Höhle 2 frische Eier vom grossen Buntspecht (*Dendrocopus major* L.), anscheinend ein noch nicht vollzähliges Nachgelege; die Eier zeigen nur wenig Glanz und messen: 27,7:20 und 27:19,8 mm.

Am gleichen Tage wurden in einem in derselben Espe 1 m tiefer befindlichen Spechtloche 3 frische Eier der Hohltaube, *Columba oenas* L., vorgefunden, die 39:27, 37,5:28 und 37:28,2 messen.

Parus major L. und *Poecile fruticeti* Wallgr. In einem kaum 10 cm dicken und 1 m hohen Erlenstumpf, der etwa 20 cm vom oberen Ende ein 7—8 cm weites und 15 cm tiefes Loch aufwies, fand ich am 11. V. 4 Eier der Kohlmeise zusammen mit 8 Eiern der Sumpfmeise, sämtlich unbebrütet. Um festzustellen, welches Weibchen den Besitz der Nisthöhle behauptet hatte, praktizierte ich mit dem Käscher je 4 Kohl- und Sumpfmeiseneier wieder in das Nest. Am 17. V. hatte die Kohlmeise noch weitere 5 Eier zugelegt; sie schien also die Sumpfmeise verdrängt zu haben.

Sitta caesia (Wolff), Kleiber. Die von mir im Vorjahre in 45 cm Höhe aufgefundene Nisthöhle des Kleibers fand ich am 16. IV. wieder besetzt, das Flugloch war am unteren Rande durch eine Lage frischen Lehms verengert. Als ich am 20. IV. die Höhle wieder mit dem Käscher untersuchte, hatte eine Kohlmeise von ihr Besitz genommen, sie mit Moos und Haaren ausgepolstert. Eine andere, am 9. IV. in einer Lärche auch nur 1,2 m hoch aufgefundenen Nisthöhle des Kleibers enthielt am 1. V. 9 stark bebrütete Eier.

Phylloscopus trochilus (L.), Fitislaubvogel. Am 10. V. sah ich in einem dichten Gebüsch einen Vogel im Grase verschwinden. Als bei meinem Näherkommen der Vogel wieder fortflog, vermutete ich an dieser Stelle sofort ein Nest des Fitislaubvogels, umsomehr da ich ganz in der Nähe mehrere Männchen singen hörte. Das Auge konnte aber zunächst nicht das geringste entdecken. Erst der tastenden Hand machte sich das mitten im Moos hineingearbeitete Nest und das von Grashalmen vollständig verdeckte Flugloch bemerkbar. Das Innere enthielt auch keine Federpolsterung, war also noch nicht fertig. Am 16. V. enthielt das Nest 3, am 20. V. 7 frische Eier.

Troglodytes parvulus (Koch), Zaunkönig. Am 5. VI. fand ich in einem niederen Wachholderbusch in etwa 0,8 m Höhe ein ganz aus Moos gebautes Zaunkönigsnest, das ein frisches Ei enthielt. Da ich gern das volle Gelege haben, auch feststellen wollte, ob nicht ein Kukul das Nest zur Ablage seines Eis benützen würde, liess ich das Ei liegen. Als ich

am 9. VI. wiederkam, fand ich das Nest leer, dagegen enthielt es am 19. VI. 6 Eier, von denen 2 frisch, die übrigen 4 ganz schwach bebrütet waren. Lange Zeit war mir der ganze Sachverhalt rätselhaft, da ich mir nicht erklären konnte, woher das am 5. VI. gefundene Ei stammte, wo es nachher geblieben war. Erst bei Bearbeitung des Sammelberichts, Mitte Oktober, kam mir der Gedanke, ob dieses Ei sich vielleicht nicht noch im Nest eingebaut befinde. Ich nahm mir nun das Nest vor, das ich am 19. V. mitgenommen hatte, und richtig, unter der Federpolsterung konnte man deutlich ein Ei fühlen. Mit einiger Vorsicht gelang es mir, dasselbe herauszubefördern. In der Gestalt unterscheidet es sich etwas von den Nesteiern, die ziemlich bauchig sind und $16,1-16,9 : 12,8-13,1$ mm messen, während das eingebaute Ei $16,5 : 12,4$ nur misst und mehr längliche Form hat; offenbar ist es von einem fremden Weibchen in der Legenot in das Nest gelegt worden. Das Nestgelege ist noch insofern interessant, als das grösste Ei ($16,9 : 13,1$) rein weiss ist, einige andere nur schwache Spuren von Fleckung am stumpfen Ende aufweisen, während die übrigen 3 normal gefleckt sind.

Cuculus canorus (L.), Kukuruk. Trotz eifrigen Suchens nach Kukuks-
eiern ist meine Ausbeute in diesem Jahre sehr dürftig. Der Kukuruk ist in hiesiger Gegend ziemlich selten, besonders das Weibchen bekommt man nur sehr wenig zu hören. Am 12. V. fand ich in einem Wachholderstrauch in geringer Höhe ein Nest von *Phylloscopus rufus* (Bechst.) mit 5 Eiern des Nestvogels und einem Kukuruksei. Das Nest war verlassen, die Eier des Weidenlaubsängers faul, der Inhalt teilweise an der Schale festgetrocknet, so dass sie sich nicht mehr ordentlich präparieren liessen; das Kukuruksei liess sich noch präparieren. Die Nesteier waren überaus klein; das aufgehobene Ei misst nur $13,8 : 11,4$, während 20 andere Eier meiner Sammlung im Durchschnitt $15,9 : 12,4$ messen; das grösste misst $16,5 : 13$.

Passer montanus (L.), Baumsperling. Am 3. VI. entnahm ich aus einer hohlen Weide 6 Eier vom Baumsperling; 5 davon sind über und über graubraun gespritzt und gesprenkelt, so dass von der Grundfarbe nichts zu sehen ist, das sechste Ei dagegen zeigt auf überall klar hervortretendem weissen Grunde grobe Flecke von grauer und graubrauner Farbe. Herr Georg Krause, dem ich die Eier gelegentlich zeigte, ist der Ansicht, dass das sechste Ei von einem fremden Weibchen in der Legenot in das betreffende Nest gelegt worden sei.

Ornithologisch-oologische Beobachtungen v. Vogelsberg. Aus der Brutsaison 1907.

1. IV. Wachholderdrosseln treiben sich noch in grossen Scharen auf den Triften des Vogelsberges umher. Ringeltauben heulen laut

und anhaltend. Weidenlaubvögel sind angekommen. — 6. IV. Bei heftig wehendem Südwind kommen die Rauchschnalben an. — 8. IV. Rabenkrähe brütet; der Horst steht auf hoher Buche in der Nähe des Waldrandes. — 11. IV. Wendehals angekommen. In den grossen, halbdämmerigen Fichtenwäldungen unseres Reviers heulen die Waldohreulen fast den ganzen Tag über. — 12. IV. Wiesenpieper in Verbänden auf dem Durchzug. — 13. IV. Mäusebussarde kreisen in hoher Luft über dem Horst; sie schreien laut und hell, und der eine stürzt jäh senkrecht an 100 m hinunter. Als ich einige Tage später wieder am Horst stand, schwebt das Männchen, das auf dem Rücken fast rein weiss ist, schreiend über dem Bestand. Ich verhalte mich ganz ruhig und drücke mich an einen Stamm; trotzdem sieht mich der Vogel, als er etwas näher kommt, sofort und enteilt. — Auf der Breungeshainer Heide, einem mehrere Quadratkilometer grossen Sumpf- und Moorgebiet in der höchsten Lage des Vogelsberges, dem sogenannten Oberwald, lagert eine Schar Wiesenpieper. — 17. IV. Ein besetzter Rabenkrähenhorst. Derselbe steht im Feldgehölz auf hoher Buche. Ein besetzter aber unersteiglicher Mäusebussardhorst nahe am Waldrand 15 m hoch auf einer sehr starken Buche. Der brütende Vogel, ein sehr kleines Exemplar, hält lange auf dem Horst aus, ehe er abstreicht. Etwa 10 Minuten von diesem Horst im gleichen Bestand ein weiterer Bussardhorst auf schlanker Buche, 20 m hoch. Der Horst ist alt, etwa $\frac{3}{4}$ m hoch und frisch aufgebaut. Die Mulde ist sehr flach, klein und mit Fichtenreisig ausgelegt. Die Alten schweben schreiend über dem Horst, und als ich diesen fast erstiegen habe, streicht einer der Vögel mit starkem Rauschen dicht an mir vorbei. Die schon stärker bebrüteten Eier sind zu zweien und einem gelagert und messen: 55×46 ; 55×46 ; 56×55 mm. — 18. IV. Ich beobachte bei einer einsam gelegenen Forstwartei den Angriff eines Sperbers auf ein Rebhuhn. Dieses schrie sehr laut und hell, als es von dem Räuber gegriffen wurde; als wir den Sperber verscheuchten, liess er das Huhn los, und dieses schoss in seiner Angst in ein kleines, bei der Wohnung stehendes Backhaus und gerade ins Aschenloch hinein. — Singdrossel, 1 Männchen und 2 Weibchen auf dem Zug. — 21. IV. Mäusebussardhorst. Der alte Vogel brütet und hält lange auf den Eiern aus, ehe er abstreicht. Der neue Horst steht höchstens 10 m hoch in dem ganz geräumigen Holz eines Bruches, nahe am Rand. Die Horstmulde ist sehr klein, kaum grösser wie die Mulde eines Rabenhorstes, und ganz mit Fichtenreisern belegt, zwischen denen etliche Flaumfedern hängen. Der sehr grosse Vogel schrie laut, als er abgestrichen war. Die frischen Eier messen: 59×46 ; 60×46 ; 60×47 mm. Dieselben sind insofern merkwürdig, als bei ihnen die obere Bildungsschicht der Schale stellenweise abgewischt ist und die grüne Farbe der unteren

Schicht zu Tage treten lässt. Offenbar war die Oberschale beim Legen noch nicht erhärtet und wurde durch das Nistmaterial oder den alten Vogel abgerieben. — Ich finde eine Rabenkrähe brütend auf dem offensichtlich erst am selben Tage ausgeraubten, leeren Horst; zweifelsohne war der Bruttrieb bei dem Vogel so stark, dass er sich auch auf dem leeren Horst zum Brüten niedersetzte. — 28. IV. Heidelerchennest. Das Nest steht in kurzem Gras, nach oben fast ungedeckt; es ist in eine stärkere Vertiefung des Bodens gesetzt, und deshalb zu seinem Aufbau eine Menge Materialien verwendet. Der Unterbau allein bis zum Beginn der Mulde ist 7 cm hoch. Die Nestmulde ist 8 cm tief und hat 7 cm Durchmesser. Die 3 Eier sind schwach bebrütet und messen: 21×16; 22×17; 21×16 mm. Am zweiten Tage ist das Nest infolge eines über Nacht eingetretenen stärkeren Schneefalls verlassen. — 29. IV. Bussardhorst. Der alte Vogel brütet. Der Nestrand ist mit Nadelholzgrün und ganz frischem Buchenlaub belegt. Diese Buchenlaubzweige, die alsdann um fast jeden Bussardhorst herumgekränzt sind, sobald die Rotbuchen das erste Laub zeigen, müssen von den Bussarden vom Baum abgebrochen werden, da man in dieser ersten Zeit der Buchenbegrünung durch irgendwelche Umstände abgebrochene, auf der Erde liegende Zweige nie findet, mit denen der Bussard seine Bedürfnisse befriedigen könnte. (Schluss folgt.)

Mitteilungen.

Schutz unserer Vogelwelt. Der bekannte Zoologe, Privatdozent an der Universität Freiburg, Dr. Konrad Guenther, erlässt einen Aufruf zur Erhaltung unserer Vogelwelt. Der Aufruf, der von bedeutenden Gelehrten, Schriftstellern und Künstlern mit unterzeichnet ist, fordert jeden zu dem kleinen Opfer von 50 Pfennig jährlich auf, um Mitglied des „Bundes für Vogelschutz“ (Geschäftsstelle Stuttgart, Jägerstr. 31) zu werden. Für diese 50 Pfennig verteilt der Bund alljährlich an seine Mitglieder ein Heft, das ausser dem Jahresbericht einen Abschnitt eines mit vielen bunten Abbildungen versehenen Vogelbuches enthält.

— Bälge von Geiern und Adlern kann Anton Danilowitsch Sevastjanow, Simferopol, Taurien, Archivstrasse, Haus Schwan, liefern. Es wäre wünschenswert, wieviel und in welcher Form die Bälge zu liefern wären und unter welchen Bedingungen der Fragesteller sich mit ihm in Relation zu setzen wünscht. — A. W. Bartaschew, Oberlehrer der Realschule in Troiskosavsk, Sibirien. Konservierte Tiere, Vögel- und Säugetierbälge, Insekten, Herbarien usw. — Mme Veuve Robert, Naturaliste, Constantine, Algier, rue du Coniot.

— Ueber späte Brutten heimischer Vögel sind in dieser Zeitschrift mehrfach Veröffentlichungen gebracht worden. Dass die abnorme Witterung

des verflossenen Sommers manche Unregelmässigkeiten im Brutgeschäft hervorgebracht hat, wird öfter beobachtet worden sein. Über zwei solcher Fälle aus der Gegend bei Kallies in Pommern wird mir am 13. Oktober d. J. von einem verwandten Forstmann berichtet, wobei er mir die Gelege von *Caprimulgus europaeus* (2) und *Scolopax rusticula* (3) zustellte. Die gewöhnliche Brutzeit von *Caprimulgus* fällt bei uns Ende Mai und in den Juni. Anzinger (Kennzeichen der Vögel Mitteleuropas) gibt als Brutzeit Juni und Juli an. Danach ist es dann nicht gegen die Norm, wenn dieser Vogel am 17. Juli auf Eiern brütete. Eins der beiden Eier war etwas bebrütet, das andere war unbefruchtet. Sehr gegen die Norm versties aber eine *Scolopax rusticula*, die in den nördlichen Provinzen Deutschlands in der Regel schon Anfang April nistet. Da man auch im Mai, Juni und sogar im Juli Nester mit frischen oder bebrüteten Eiern gefunden hat, so haben hervorragende Ornithologen wie E. v. Homeyer, Wiese, Mewes und Diezel die Ansicht vertreten, dass die Waldschnepfe nicht selten zweimal im Jahre brütet. So brütete sie auch in diesem Jahre — und zwar am 2. September — so eifrig auf 3 Eiern, dass sie sich fast mit den Händen berühren liess. Wann diese Eier gelegt worden waren, war nicht zu erkennen, da sämtliche Eier unbefruchtet waren.

Stettin, Oktober 1907.

P.

— In Lissabon hat sich eine Sociedad Portuguesa de Ciencias Naturales gebildet. Der Vorstand setzt sich wie folgt zusammen: Consej. Mattosso Santos und Prof. Miguel Bombarda als Präsidenten, M. Athias und C. Franca als Sekretäre; Prof. Oliveira Pinto und Anthero de Seabra als Vizesekretäre; Prof. Ayres Kopke als Schatzmeister.

Literatur.

William Marshall, Spaziergänge eines Naturforschers. Mit Zeichnungen von A. Wagen. Vierte verbesserte Auflage (382 S.), Leipzig 1906. E. A. Seemann. Preis M 7,50. Wilhelm Marshall, er ist nicht mehr; vor wenigen Monaten hat ihn das Schicksal seinem Wirkungskreise entrissen. Das deutsche Volk betrauert in ihm nicht allein den hervorragenden Gelehrten, sondern vor allem auch den talentvollen volkstümlichen Schriftsteller. Marshall gehörte noch zu jenen Zoologen, die es nicht für einen Raub halten, ausschliesslich im Laboratorium an Mikroskope histologische oder cytologische Probleme auszutüfteln; nein, die freie Natur draussen mit ihrem Leben und Weben, das war sein Institut. Wie oft habe ich bei der Lektüre seiner „Spaziergänge eines Naturforschers“ den alten Herrn im Geiste begleitet bei seinen Streif-

zügen draussen, vom Frühling bis zum Winter; wie oft ist es mir warm ums Herz geworden bei seinen Schilderungen, aus denen ein so tief und innig empfindendes echt deutsches Gemüt zu uns spricht; wie oft haben seine Spässe und fröhlichen Einfälle mich in heiterste Stimmung gebracht! Ich wünsche von Herzen, dass viele das Andenken des Heimgegangenen durch liebevolles Studium seines köstlichen Buches ehren möchten, das in seiner Art unübertroffen und unübertrefflich ist. Jedem Naturfreunde sei es bestens empfohlen. — **Mitteilungen über die Vogelwelt**, 1907 S. 167. Paul Wemer: „Einiges über das Brutgeschäft der Schleiereule, *Strix flammea* L.“ Junge Schleiereulen wurden in einem hohlen Baume erbeutet. Bei einem Pärchen wurden 3 Bruten, April, August und im November festgestellt. Für das Münsterland ist als Faktum zu gelten: I. Keine Schleiereule legt mehr als 5 Eier. Erstes Gelege 2—4, zweites Gelege 1—3, in ganz seltenen Fällen (1903) noch ein drittes mit 1—2 Eiern. II. Jede Schleiereule macht 2 Bruten und in der Regel nicht mehr als 2 Bruten und zwar die erste Brut Ende April bis anfangs Mai, die zweite Brut Ende September, anfangs Oktober, Untersuchungen auf etwa 20 Exemplare ergaben, dass die gelbe Varietät als das weibliche und die weisse als das männliche Geschlecht anzusprechen ist, ferner, je älter die Schleiereule wird, desto weisser wird der Unterleib, so dass wir zuletzt einen schneeweissen Unterleib ohne Flecke vor uns haben. — **Hrvatska ornitološka centrala god. 1906. Bericht über die Tätigkeit der „Hrvatska ornitološka centrala im J. 1906.“** Dr. Erwin Rössler, Zagreb-Agram 1907. Im Frühjahre beobachteten 476, im Herbste 268 Beobachter an 370 resp. 240 Orten 80 resp. 77 Vogelarten. Gegen das Vorjahr ist die Kulmination in gewissen Gruppen im Frühjahr später, im Herbste gleich, in einer anderen im Frühjahre gleich, im Herbste früher. Werden die heutigen Kulminationen mit dem fünfjährigen Durchschnitt verglichen, so ist der Schluss gerechtfertigt, dass sie im Frühjahre früher, im Herbste später sind, was vollkommen mit dem Charakter des heurigen Zuges übereinstimmt, der durch die meteorologischen Verhältnisse sich begründet. Zum Schluss folgt aus den Tabellen, dass die Arten mit längerer Aufenthaltsdauer im Frühjahre eine frühere, im Herbste eine spätere, jene mit kürzerer Aufenthaltsdauer im Frühjahre eine spätere, im Herbste eine frühere Kulmination haben. In zwei weiteren Büchern: „Die historischen Daten über den Vogelzug in Kroatien und Slavonien“, 1901—1905 zusammengefasst, wird ein klares Bild über den Vogelzug vom Verfasser gegeben. Eine Reihe von Tabellen und Karten erläutern das Mittel der Ankunft, die Ankunftsdaten nach Prozenten in den orographischen Gebieten, nach dem Mittel des Wegzuges, sowie die Wegzugsdaten nach Prozenten in den orographischen Gebieten. Im ganzen Arbeiten voll des Lobes und voller Mühen, wie sie seit vielen Jahren die ornithologische

Literatur nicht veröffentlicht hat. — **Aus der Heimat Flur.** Bilder aus unserer Vogelwelt von Albert Graf, Lehrer in Genf. Verlag: Orell Füssli, Zürich (124 S.) 8°, Preis 2 M. Es ist ein eigentümliches Buch, das uns hier von einem sachkundigen Ornithologen der Schweiz geboten wird. Es ist, wenn wir es so nennen dürfen, poetische Naturkunde oder naturkundliche Poesie. Der Inhalt der naturkundlichen Darstellungen beruht auf genauester und liebevollster Beobachtung der heimischen Vogelwelt. Der Autor macht uns bekannt mit dem Leben der betreffenden Arten, das er in all seinen Eigentümlichkeiten belauscht und in anschaulichster Weise zu schildern versteht. Er zeigt uns wie die gefiederte Welt alles aufbietet, um sich auch da zu erhalten, wo die Zunahme der Kultur, ländliche und städtische Bebauung, ihr die Existenz erschweren, und wir sind erstaunt über all das, was er uns über ihr Tun und Treiben mitteilt, das in unserer nächsten Nähe sich abspielt, wovon wir aber bisher kaum eine leise Ahnung, geschweige denn genaue Kenntnis hatten. Bei der Vogelwelt bleibt Graf nicht stehen, er schweift hinüber in das Gebiet des Pflanzenreiches, auf das die Vögel vorzugsweise zu ihrer Ernährung angewiesen sind. Dabei hat er ein offenes Auge für die Schönheiten der Natur, für die Vorgänge im Wechsel der Tages- und der Jahreszeiten, so dass die schönsten Naturbilder an uns vorüberziehen. Geradezu meisterhaft sind die Bilder: „Die Lachmöve, ein zürcherischer Wintergast“ und „Auf der Mövensuche.“ Übrigens bringt auch jedes Kapitel: „Auf dem Schnepfenstrich“, „Das Erwachen unserer Vögel“, „Unsere Schwalben“, „Eine Rauchschalbenkolonie vor den Toren Zürichs“, „Glanzenberg“, „Die Lachmöven auf dem Rafzerfeld“, „Der grosse Schnee“, „Winterleben der Blaumeise“, sein besonderes, oft spannendes Interesse. Zum Schmuck des Buches tragen sieben vorzügliche Darstellungen verschiedener Vogelarten von Hugo Pfendsack nicht wenig bei. — **Oologia universalis palaeartica**, Georg Krause, Verlag Fritz Lehmann, Stuttgart 1907, Heft 25—29. Die Tafeln enthalten die Abbildungen der Eier von *Caprimulgus ruficollis*, *Platalea leucorodia*, *Falco subbuteo*, *Cerchneis naumanni*, *C. vespertina*, *Pernis apivorus*, *Accipiter nisus* (2 Taf., 32 Abldg.) und *Buteo vulgaris* (2 Taf., 18 Abldg.). Ich hatte vorher sämtliche Exemplare in natura gesehen und bin erfreut über deren Wiedergabe im Bilde, die so trefflich gelungen ist. — **Ibis**, 1907, Heft 10. F. C. R. Jourdain beschreibt die Eier der Arten *Totanus solitarius*, *Tringa maculata* und *bairdi* in ausführlicher Weise; erstere Art wurde am 15. Juni 1906 in einem alten Neste der Wanderdrossel in Nordwestalberta gefunden. Treffliche Abbildungen der Eier begleiten den Text. — **Rudolf Blasius** †. Eine Lebensskizze von A. Nehr Korn. Journal für Ornithologie, Januarheft 1908. Mit dem Portrait des Verstorbenen. Nehr Korn, von Jugend auf mit Blasius bekannt und be-

freundet, schildert das Leben, Wirken, ebenso in trefflicher wie ausführlicher Weise die Reisen, Ehrungen und Veröffentlichungen des Verstorbenen.

H. Hocke.

Druckfehlerberichtigungen. Im Referat auf S. 127 ist Zeile 12 von unten statt „anmutigender“ anmutender zu setzen. Ebenso S. 47 Zeile 3 von unten statt „dass“ das.

|| ANZEIGEN ||

Auskunftsblatt für Biologie.

Erscheint zwei Mal im Monat im Umfang von 1—2 Druckbogen in russischer Sprache mit parallelem Text in deutscher, französischer oder englischer Sprache.

Preis für Russland (mit Zustellung) jährlich Rbl. 3, halbjährlich Rbl. 1,50, Einzelnummer à Rbl. 0,15; für das Ausland (Weltpostverein) jährlich Mk. 8, halbjährlich Mk. 4. Einzelnummer à Mk. 0,40.

Preis der Inserate: für das erste Mal 1 Seite Mk. 24, 1/2 Seite Mk. 12, 1/4 Seite Mk. 6 usw., für die folgenden Male die Hälfte dieses Preises.

Alle Sendungen (Aufsätze, Referate, Fragen, Antworten, Auskünfte, Inserate und Bestellungen) für das „Bulletin biologique“ sind, als solche bezeichnet, an die Redaktion: Prof. Dr. K. Saint-Hilaire, Zootomisches Institut der Univ. Jurjew (Dorpat), Russland, zu adressieren.

Amphibien, Reptilien und Fische

liefert gestopft, skelettiert und auch als Doppelpräparate

Otto Bock, Präparator,
Trotha - Halle a. S., Götschestr. 2.

Verkaufe eine grosse Sammlung

ausgestopfter Vögel

in Bälgen und aufgestellt, darunter grosse Seltenheiten des In- und Auslandes.

✂ Tausch nicht ausgeschlossen. ✂

H. Feldt,
BERLIN SO. 16, Ohmstr. 5.

Tadellose Bälge

je 3 Paar von *Branta leucopsis* und von *Tringa canescens* zu kaufen gesucht.

Julius Mohr jr., Ulm a. D.

Aus der Heimat Flur.

Bilder aus unserer Vogelwelt
von Albert Graf.

(124 Seiten.) Mit 7 Federzeichnungen von Hugo Pfendsack.
8° Format. Zürich 1907. Verlag: Art. Institut Orell Füssli.
Fr. 2,40 — Mk. 2,—; geb. Fr. 3,—, Mk. 2,50.

Eier von *Syrrhaptes paradoxus*

in schönen Gelegen zu 2 und 3 Stück à M. 7,50 das Stück offeriert

R. Tancre, Anklam.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumeraudo portofici. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 3 Mk.

No. 10.

BERLIN, den 15. Januar 1908.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Brutnotizen zur Ornis Marpurgensis aus dem Jahre 1907. Georg v. Boxberger. — Ornithologisch-öologische Beobachtungen v. Vogelsberg. Aus der Brutsaison 1907. — (Schluss.) Ludwig Schuster. — Einiges vom Neste des Pirols, *Oriolus oriolus* (L.). P. Wemer und O. Koenen. — Literatur. — Achtung. — Inserate.

Brutnotizen zur Ornis Marpurgensis aus dem Jahre 1907.

Von Georg v. Boxberger, Marburg a. L.

Etwas verspätet kommen in diesem Jahre die „Brutnotizen“, jedoch nicht durch mein Verschulden. Ich war ganz auf mich allein angewiesen, was beispielsweise bei schwierigen Besteigungen oftmals recht hinderlich war. Die freie Zeit, die mir zu Gebote stand, war auch äusserst knapp und gering bemessen; allein die Hoffnung auf eine schöne Beobachtung oder einen seltenen Fund liess mich alle Hindernisse vergessen, und gern habe ich jede freie Stunde dazu verwendet, mich mit meinem Lieblingsstudium zu befassen.

Was die Witterungsverhältnisse angeht, so kann ich nur wiederholen, was ich bereits im Vorjahre betont habe, dass sich nämlich die meisten Vogelarten, wenn es sich um den Brutbeginn handelt, wenig oder fast gar nicht durch Temperatur und Witterungseinflüsse aufhalten lassen, was ja gerade in diesem Jahr besonders deutlich zu beobachten war. Die Vegetation war, infolge des langanhaltenden kalten Wetters im Vorfrühling, in der hiesigen Gegend um mindestens 10—12 Tage gegen frühere Jahre zurück.

Turdus viscivorus L., Misteldrossel. Am 5. Juni fand ich in einem grossen, alten Buchenbestand ein Nest der zweiten Brut. Dasselbe stand, weithin sichtbar, etwa 2 $\frac{1}{2}$ m hoch dicht am Stamm in die kleinen Seitenästchen einer sonst glattschäftigen Buche eingebaut und enthielt 2 eben ausgefallene Junge und 1 Ei. Am 17. Juni sassen 3 fast flügge Junge

im Nest. Hier wohnt die Misteldrossel fast ausschliesslich in reinen Laubholzwaldungen, im Gegensatz zu anderen Gegenden, wo — wie auch Naumann angibt — ihr Aufenthalt meistens Nadelholzwälder sind.

Erithacus titys (L.), Hausrotschwanz. Wie alljährlich, so baute auch in diesem Jahre ein Rotschwänzchen wieder unter der Veranda des von mir bewohnten Hauses. Das Gelege der zweiten Brut war mit 5 Eiern am 18. Juni vollzählig. Am 30. Juni waren die Jungen ausgekrochen.

Regulus regulus (L.), Gelbköpfiges Goldhähnchen. In einem mit Wachholder durchsetzten Fichtenbestand, in dem ich schon öfter Goldhähnchen brütend gefunden hatte, wurde am 17. April ein neues, noch leeres Nestchen etwa $3\frac{1}{2}$ m hoch in einem Wachholderbusch eingebaut gefunden. Am 1. Mai enthielt es 7 Eier, auf denen der Vogel noch nicht brütete. Masse:

$12,4 \times 9,5$, $13 \times 9,8$, $12,8 \times 9,7$, $12,9 \times 9,9$, $12,5 \times 9,7$, $13 \times 9,7$, $12,9 \times 9,9$.

Purus maior (L.), Kohlmeise. 2 im Walde aufgehängte Nistkästen enthalten am 2. Juni eine Menge fast flügger Kohlmeisen. Leider konnte ich nur einen Teil aller im Walde aufgehängten Nistkästen revidieren. Der grössere Teil musste infolge mangelnder Zeit unkontrolliert bleiben.

Parus ater (L.), Tannenmeise. Am 10. Mai hatte eine Tannenmeise in einem etwa $1\frac{1}{2}$ m hoch aufgehängten Nistkasten 8 Eier. Am 24. Juni war das zweite Gelege mit 9 mittel bebrüteten Eiern vollzählig.

Sitta europaea (L.), Kleiber. Eine im Vorfrühling gefundene Kleiberhöhle wurde in diesem Jahre wieder bezogen. Die Höhle befand sich in einer Buche etwa 4 m hoch und war von dem Erdboden aus nur sehr schwer als Kleiberhöhle zu erkennen. Als ich sie am 5. Mai untersuchte, brütete der Vogel bereits und liess sich erst nach starker Störung dazu bringen, die Höhle zu verlassen. Sie war etwa 10 cm tief und enthielt als Unterlage für die Eier eine grosse Menge durrer Buchenblätter, auf welchen 7 unbebrütete Eier lagen, wie durch Einführen des Käschers mit grosser Mühe festgestellt wurde. Masse:

$19,4 \times 14,2$, $19 \times 14,6$, $18,6 \times 14,2$, $18,8 \times 14,3$, $19 \times 14,4$, $19,1 \times 14,2$, $18,7 \times 14,4$.

Am gleichen Tag fand ich in demselben Buchenbestand eine zweite besetzte Kleiberhöhle. Ein im Vorjahre vom Grauspecht bezogenes Nistloch in einer Buche etwa $3\frac{1}{2}$ m hoch war vom Kleiber sorgsam verschmiert und für seine Zwecke sorgsam hergerichtet worden. Die Nisthöhle enthielt 3 frische Eier, vom Vogel war nirgends etwas zu bemerken. Eine Woche später, am 12. Mai, untersuchte ich die Höhle nochmals und stellte fest, dass sie weitere 3 Eier barg, auf denen der Vogel diesmal brütete. Die 6 Eier messen:

$20 \times 14,5$, $20 \times 14,2$, $20,8 \times 14,7$, $20,7 \times 14,9$, $20 \times 14,2$, $20,7 \times 14,6$.

Am 21. April wurde ich durch das ängstliche Rufen auf ein Kleiberpaar aufmerksam, das sich aufgeregt in den Baumwipfeln eines Buchen-

hochwaldes umhertrieb. Ich beobachtete daher die Vögel genauer und fand bald in einer glattschaftigen Buche in etwa 8 m Höhe ein Astloch, in dem ein Kleiber verschwand. Am 17. Mai erstieg ich den Baum und untersuchte die Höhle, die sich als mit 5 frischen Kleibereiern und einem Meisenei belegt erwies. Der Vogel brütete noch und kam erst angefliegen, als ich den Baum wieder verlassen hatte. Masse:

18×13,6, 18×13,8, 18×13,8, 17,8×14, 18,7×14.

Einen alten Buchenbestand 8 km von Marburg entfernt, in welchem die Raubvogelhorste so zahlreich stehen, dass man versucht sein könnte, von einem kolonieweisen Brüten der Raubvögel zu sprechen, durchwanderte ich in Gemeinschaft mit meinem Bruder am 23. April. Während ich einen Bussardhorst erstieg, fand mein Bruder, der unterdessen die Umgebung einer genauen Kontrolle unterzogen hatte, in einer jüngeren Buche etwa 3 m hoch ein Astloch, dessen unteren Rand ein Kleiber gerade angefangen hatte zu verkleben. Am 18. Mai besuchte ich den Baum wieder. Die Höhle war jetzt fertig und schön verschmiert. Als ich den Käscher einführte, stieg der brütende Vogel in dem hohlen Baum in die Höhe, an dem Einflugsloch vorbei. Die 8 fast unbebrüteten Eier, die in ein reichliches Polster von trockenen Buchenblättern eingewühlt waren, messen:

18,5×14,1, 19,6×14,4, 18,0×14, 19,1×14,2, 19,2×14, 19,1×13,9,
19,5×14,2, 19,3×14,2.

In ein Nistkästchen, das etwa 1½ m hoch auf einer Buche hängt und am 19. Mai 1906 8 Blaumeiseneier enthielt, hatte in diesem Jahre ein Kleiber eifrig Buchenblätter eingetragen. Als ich am 4. Mai den Kasten untersuchte, hatten sich 2 Schnecken in ihm eingerichtet und so den Kleiber für Nimmerwiedersehen daraus vertrieben. Auch bei einem späteren Besuch fand ich wieder eine Schnecke in den Kasten. — Zum Schluss will ich nicht unterlassen zu bemerken, dass die Feststellung des Inhaltes aller Kleiberhöhlen, wie überhaupt aller Höhlen — namentlich auch der Spechthöhlen — niemals unter Erweiterung oder Beschädigung des Einflugsloches, sondern unter allen Umständen vermittelt des Käschers geschieht.

Certhia familiaris (L.), Baumläufer. Am 9. Mai, demselben Tage wie vor 2 Jahren, enthielt dieselbe Buchenspalte wie damals ein Baumläufergelege von 5 mittel bebrüteten Eiern. Ein zweites Gelege von nur 3 schwach bebrüteten Eiern fand sich in einer Fichtenhöhle, der einzigen, die ich in den hiesigen Wäldern kenne. In derselben Höhle brüteten am 24. April 1904 und am 29. April 1906 eine Haubenmeise, und am 30. Mai 1907 eine Tannenmeise.

Chrysomitris spinus (L.), Erlenzeisig. Ein seit einem Jahr in einer Voliere gehaltenes Zeisigpärchen hatte in der Zeit vom 20. Juni bis 4. Juli

8 lebhaft blaugrün gefärbte Eier gelegt. Als Unterlage für die Eier benutzte der Vogel einen an der Seite der Voliere befestigten Baumschwamm, in dem sich eine kleine Vertiefung befindet. Hierin legte das Weibchen ohne jede Unterlage die Eier ab und brütete noch ungefähr einen Monat lang, nachdem ihm die Eier weggenommen waren, mit grosser Ausdauer und Geduld auf dem Baumschwamm. 3 Eier hatte der Vogel selbst entzwei gepickt, die übrigen 5 messen:

15,8×12,2, 15,7×11,7, 15,6×11,8, 15,9×12,9, 15,4×11,7.

Colaeus monedula (L.), Dohle. In der unmittelbaren Umgebung Marburgs brütet die Dohle nicht, dagegen wird ein Buchenhochwald südlich von Marburg gern von ihr zum Brüten benutzt. Hier nahm ich aus einer schönen Buchenhöhle, etwa 8 m hoch, am 23. April ein prachtvoll grünes Gelege von 7 frischen Eiern. Auch im Vorjahre hatte in derselben Höhle eine Dohle Junge aufgebracht. Als ich am 18. Mai die Nisthöhle wieder untersuchte, fand ich das Nachgelege bereits ausgebrütet. Eine zweite besetzte Höhle, die ich gleichfalls am 23. April fand, war zu tief, um untersucht werden zu können.

Corvus corone (L.), Rabenkrähe. Von 8 in diesem Jahre aufgefundenen Krähenestern bestieg ich nur das erste, dem ich am 7. April 5 frische Eier entnahm. Von einem zweiten in der Nähe befindlichen Horst, gleichfalls auf Eiche, jage ich an demselben Tage einen brütenden Raben. — Am 21. April 2 Nester gefunden, aus denen ich die brütenden Vögel klopfte. 3 nahe bei einander befindliche, besetzte Horste finde ich am 23. April, von denen Krähen bei meiner Annäherung schreiend abstreichen. Eine von ihnen hatte sich einen vorjährigen Milanhorst als Brutstätte erwählt. Junge Krähen höre ich noch am 9. Juni in dem Nest rufen, das mitten im Kiefernwald in der höchsten Spitze einer schlanken Kiefer erbaut war.

Lanius collurio (L.), Neuntöter. 6 scheinbar schon etwas bebrütete Eier fand ich am 5. Juni. Der Neuntöter ist in hiesiger Gegend infolge des Verschwindens der Feldhecken in seinem Bestande merklich gegen früher zurückgegangen.

Clivicola riparia (L.), Uferschwalbe. Die alte Uferschwalbenkolonie nördlich der Stadt zählte in diesem Jahr nur etwa 25 Paare, wie ich am 16. Juni konstatieren konnte. — Eine zweite kleine Kolonie südlich des Dörfchens Gossfelden entdeckte ich am 13. Mai gelegentlich einer Felddienstübung. Die Vögelchen waren emsig bei dem Bau ihrer Brutröhren beschäftigt.

Alcedo ispida (L.), Eisvogel. Dass der Eisvogel, bei der ersten Brut gestört, sofort ein Nachgelege zeitigt, konnte ich in diesem Jahre abermals an einem uns schon seit mehreren Jahren bekannten Individuum feststellen. Am 27. April fand ich in einer senkrechten Uferwand etwa

1 m über dem Wasserspiegel eine besetzte Höhle, aus der ich den brütenden Vogel herausjagte. Die etwa 40 cm tiefe Höhle barg in ihrem Kessel 7 stark bebrütete Eier, die ich nahm. Masse:

22,6×19,5, 22,8×19,4, 23,3×19,3 22,3×19, 22,3×19,2, 22,7×19,2.

Am 18. Mai fand ich etwa 150 m von der ersten Höhle entfernt die Nachbarhöhle, in der ich 8! bereits mittel bebrütete Eier vorfand. Tiefe der Höhle: 50 cm. Ein zweites Brutpaar kommt hier nicht in Frage. 7 Eier dieses Geleges messen:

21,6×19, 21,3×19, 22×19, 22,3×19,1, 22×19,3, 22,1×19,3 22,3×19,3.

Dryocopus martius (L.), Schwarzspecht. In diesem Jahre widmete ich den Spechten, die hier in bedeutender Anzahl vorkommen, grössere Aufmerksamkeit. Dabei habe ich die Beobachtung gemacht, dass ein grosser Teil von ihnen die zukünftige Bruthöhle im Winter auch als Wohn- und Schlafplatz benutzt. Uebrigens scheinen das überhaupt alle Höhlenbrüter gern zu tun, denn mehrere schöne Waldkauzgelege verdanke ich meiner Methode, auf den Beobachtungsgängen im Winter alle Lochbäume zu beklopfen. Die noch vielfach verbreitete Ansicht, dass die Spechte sich in jedem Jahr neue Bruthöhlen zimmern, trifft für die hiesige Gegend ganz und gar nicht zu. Von 8 in diesem Jahr besetzten Spechthöhlen waren 6 alt; dabei ist in den hiesigen Wäldern ein grosser Ueberfluss an kernfaulen und morschen Bäumen, so dass sich den Spechten zur Anlage von neuen Nisthöhlen reichlich Gelegenheit bietet. Uebrigens hat schon A. Bau im 14. Jahrgang dieser Zeitschrift auf die Unrichtigkeit obiger Ansicht hingewiesen. Um ein Wort über die in der Literatur bisher nicht genügend gewürdigte Fruchtbarkeit der Spechte zu sagen, so scheint es mir, als gebühre die Krone in dieser Beziehung dem Grünspecht, was sich auch durch vereinzelte Literaturangaben zu bestätigen scheint. — Eine am 26. April 1906 besetzte Höhle des Schwarzspechtes erwies sich in diesem Jahre wieder als bewohnt. Bereits im Winter hatte ich den Vogel öfters aus der Höhle, die ihm auch als Schlafplatz diente, herausgeklopft. Am 28. April bestieg ich den Baum, dem auch der brütende Specht entflog. Der Höhle entkäscherte ich 4 völlig frische Eier. Masse:

35,2×26,6, 35,4×26,3, 35,2×25,6, 35,7×26,2.

Am 19. Mai besuchte ich den Baum wieder. Als ich mich ihm näherte, schaut der Specht schon aus der Höhle heraus und verharret, während ich mir die Eisen anschnalle usw., unbeweglich in dieser Position, bis ich anfangs, den Baum zu besteigen; da erst fliegt er laut rufend fort. Als ich mühsam oben angekommen bin und gerade anfangen will zu käschern, fällt mir der Käscher aus der Hand zu Boden. Zu müde, um wieder hinaufzusteigen und den Käscher zu holen, versuche ich, mit der Hand den Boden der Höhle zu erreichen, und es gelingt mir auch mit grösster Anstrengung, den Arm soweit hineinzuzwängen, dass ich mit

den Fingerspitzen gerade den Boden der Höhle berühren kann, die wieder 4 Eier enthält. Von diesen war eins schwer bebrütet, gehörte also wohl zu dem ersten Gelege und war mir damals beim Käschern entgangen: 2 waren frisch und 1 unbefruchtet. Die 4 Eier messen in der oben angeführten Reihenfolge:

34,6×26,7, 35,5×26,3, 34,8×26,4, 35×27.

Ein weiteres Nachgelege hat der Schwarzspecht — jedenfalls in dieser Höhle — nicht gezeitigt, denn obwohl ich ihn noch öfters aus der Höhle jagte, die er dann stets mit lautem Geschrei umflog, war sie, wie ich am 3. Juni feststellte, leer. (Fortsetzung folgt.)

Ornithologisch=ologische Beobachtungen v. Vogelsberg. Aus der Brutsaison 1907.

(Schluss.)

2. V. 2 Schwarzkehlchen auf dem Zuge in den oberen Lagen des Vogelsberges. Die Stare sind noch geschart (wohl nicht zur Brut schreitende Vögel). Krammetsvögel bevölkern noch die Triften. 8 Ringdrosseln auf dem Zuge. — 5. V. Rabenkrähenhorst mit 4 Eiern. Masse: 43×30; 43×30; 41×29; 40×29 mm. Die Eier haben in ihrer Färbung zweierlei Typus. 3 Eier sind so mit braunen Flecken betupft, dass sie fast dunkelbraungrün aussehen; das vierte Ei ist wenig gefleckt und der Grund helllichtgrün. — 11. V. Turteltauben im Oberwald, dem höchsten Teil des Vogelsberges. — 12. V. 2 Hohлтаubenpärchen daselbst. — 19. V. Waldlaubvogel schwirrt im reinen, nur hier und da mit einem jungen Buchenbusch besetzten Eichenwald; sonst ist der Waldlaubvogel für unsere Gegend „im eminenten Sinne Buchenvogel“. Goldammernest mit 4 Eiern. Die rotrückigen Würger beginnen mit ihrer Brut. 3 Nester 1, 3 und 3 Eier. Die Nester stehen in Feldahorn, Weissdorn und Himbeere mit Hagedorn in einer Höhe von 1—1³/₄ m über dem Boden. — 29. V. Auf der Breungesheimer Heide halten sich mehrere Wiesenpieper auf; des späten Termines wegen ist anzunehmen, dass sie daselbst brüten. — 3 Waldschnepfen streichen im Oberwald nachmittags gegen 6 Uhr bei hellem Sonnenschein. Die Waldschnepfe brütet regelmässig im Vogelsberg.

2. VI. Rotrückiger Würger. Nest mit 5 Eiern schwach bebrütet. Masse: 22×18; 22×16; 22×17; 22×17; 22×17. — 4. VI. Rotkehlchennest mit 6 Eiern, dicht am Weg. Obwohl die Holzhauer tagelang dicht beim Nest arbeiten, verlässt der Vogel dasselbe nicht. Die Eier messen alle 21×15 mm. Das eine Ei ist, wie schon an der durch-

scheinenden Farbe zu erkennen ist, nicht befruchtet. Nesttiefe 5 cm, Durchmesser 7 cm. Nest unten aus Laub, dann Würzelchen mit Rehaaren ausgelegt. — 5. VI. Goldammernest mit 4, schon stark bebrüteten Eiern. Nest steht zirka 1 m hoch in Weissdorn. — 7. VI. a: Rotrückiger Würger. Nest mit 5 Eiern, stark bebrütet, roter Eitypus, Nest in Hagedorn etwa 2 m hoch. b: Nest mit 6 Eiern, grauer Typus, in Hainbuchenstrauch und Hagedorn, 2 m hoch. Masse: 22×18; 22×17; 22×17; 22×16; 23×16; 22×16 mm. c: Nest mit 4 eben geschlüpften Jungen, in Hagedorn etwa 1 m hoch. d: Nest mit 3 Eiern, grauer Eitypus, in Hagedorn. Masse: 22×17; 22×18; 22×17 mm. — 8. VI. Zaunkönignest mit 7 Eiern. Der alte Vogel sitzt sehr fest auf den schon stark bebrüteten Eiern. — 9. VI. Nest des grauen Fliegenschnäppers mit 5 Eiern. — 10. VI. Wachtel schlägt. In den ersten Tagen des Juni die ersten ausgeflogenen Stare; also auffällig spät in diesem Jahr. — 13. VI. Sumpfmöwe führt ausgeflogene Junge. — 19. VI. Steinschmätzer mit 5 Eiern, schwach bebrütet. Masse: 21×16; 22×15; 22×15; 22×16; 23×15 mm. Das Nest steht unter einem, von nur 4—5 Steinen gebildeten Steinhäufchen; Nestmulde 4 cm tief, 6½ cm Durchmesser; aus Halmen und Wollgraswolle nebst etwas Moos gebaut. — 20. VI. Dorngrasmücken mit 4 Eiern, Rebhühner mit 16 Eiern; Nest steht unter einem Zwetschenbaum in einem Obstgarten ganz nahe bei der Ortschaft und ist durch die Grasspuren vollständig blosgestellt. Trotzdem brütet der alte Vogel wacker und verlässt das Nest erst nach öfterer Störung. Nach der Entwicklung der Embryonen zu schliessen, waren die Eier etwa 16—18 Tage bebrütet. Die Eier lagen meist ringförmig in der mit Halmen hübsch ausgelegten Nestmulde; einmal lagen 5 Eier auf den anderen. Nesttiefe 10 cm, Durchmesser 15 cm. — 24. VI. Mäusebussardhorst mit 2 Jungen, sie pfeifen öfters und ich sehe sie vom nahen Hang aus sich öfters recken. Die Alten schreien, als ich den Horst ersteige. Der eine der jungen Vögel ist fast doppelt so gross wie sein Bruder und klaffert 60 cm bei 25 cm Körperlänge. Im Genist des Horstes hängt eine halbe Eischale. Der Horstrand ist mit frischem Buchenlaub belegt. Der Bau steht etwa 15 m hoch auf einer dicht am Waldrand wurzelnden Buche.

24. VII. Bussardhorst mit 3 Jungen. 2 sind schon ausgeflogen, das dritte nicht zu bewegen, den Horst zu verlassen; dieser ist neu gebaut, steht dicht am Waldrand auf einer Buche in 17 m Höhe. — 27. VII. Überall im Walde findet man jetzt Bussardfedern; offenbar mausern die Vögel.

Nachtrag. Auf S. 139, Zeile 10 von unten muss es statt „Singdrossel, 1 Männchen und 2 Weibchen auf dem Zuge“ heissen: „Ringdrossel.“

Schotten i. Vogelsberg, im Herbst 1907.

Ludwig Schuster, Gonsenheim bei Mainz.

Einiges vom Neste des Pirols, *Oriolus oriolus* (L.).

Von P. Wemer und O. Koenen, Münster i. W.

Ein äusserst bekannter Vogel, wie schon die vielen, vom Volke ihm gegebenen Namen besagen, ist unser Pirol. Sein glänzendes Gefieder könnte uns veranlassen, ihn für einen Fremdling, für ein Kind der Tropen anzusprechen, denn in tropischer Schönheit erglänzt er. Sein melodischer Ruf ist ein markanter Gruss im schönen Maienmonat, der uns durchdringend entgegenschallt, und auch das Nest des Vogels, das zwischen Ästen aufgehängt, sich befindet, ist mehr als merkwürdig und steht einzig unter den Nestern unserer einheimischen Vögel da.

Trotzdem der Pirol so bekannt ist, könnte man ihn, wie auch z. B. den Kukuk, zu den „unsichtbaren Vögeln“ rechnen. Gehört hat ein jeder seinen Ruf, sein Nest findet man nur selten — und dann wohl nur aus Zufall —, noch seltener aber gelingt es einem Durchschnittsmenschen, den scheuen Vogel in der freien Natur von Angesicht zu Angesicht zu schauen. In der engeren und weiteren Umgebung Münsters zeigt sich der Pirol ziemlich häufig; fast ein jeder Eichen- oder Buchenwald beherbergt das eine oder andere Paar. Es ist nur schade, dass der Vogel von unnützen Burschen zur Zeit der Kirschenreife häufig abgeschossen wird. Noch in diesem Jahre brachte man uns 3 Pirole, die an einem Morgen abgeschossen waren und leider fortgeworfen werden mussten, da sie voller Blutropfen sassen. Auch bei Capelle i. W. trifft man diesen Vogel ziemlich häufig an, so konnte Wemer im Jahre 1902 3 Männchen um ein Weibchen kämpfend beobachten. Doch beschäftigen wir uns jetzt etwas näher mit der Nestbaukunst des Pirols. Der Neststand richtet sich nach der Örtlichkeit; wir fanden Nester in Hainen mit geringem Baumbestand, in Buchen- und Eichenwaldungen, in Obstgärten und in Parken (botanischer Garten in Münster und in Bonn). Am liebsten bauen die Tiere in jungen etwa 30 Jahre alten Eichenschonungen, seltener benutzen sie ältere Bäume als Neststand. Auch die Höhe des Neststandes wechselt sehr, wir fanden die Nester in einer Höhe von 2 $\frac{1}{2}$ —15 m erbaut.

Im Jahre 1895 fand Wemer im Präsidenten bei Münster ein Nest in der Gabel eines dicken horizontal gestellten Astes einer Eiche, vielleicht 2 $\frac{1}{2}$ m hoch vom Boden. In derselben Höhe fanden der verstorbene Redakteur Linnenbrink und Wemer bei Gehner ein Nest knapp 3 m hoch in einer etwa 30jährigen Eiche erbaut; das Nest aus dem Parke des Steyler Missionshauses, von dem noch unten die Rede ist, fand Koenen 1907 in einer jungen Eiche etwa 4 m hoch, 1898 sah Wemer in Wellbergen ein Pirolnest in einer Buche etwa 9 m hoch und im Jahre 1900 bei Münster i. W. ein Nest vielleicht 15 m hoch in einer Pappel erbaut.

Die Form des Nestes ist die eines Korbes oder besser gesagt die eines

Fischhamens, und es findet sich in der Regel zwischen 2 fingerdicken, etwa 10—12 cm von einander entfernt stehenden, wagerechten Zweigen angebracht, in den meisten Fällen in einer Astgabel, die diese Bedingungen erfüllt. Der Durchmesser* des Nestes beträgt im Mittel 9 cm, die Tiefe desselben 5 cm.

Als Baustoff benutzen die Vögel zunächst ein Material, dessen Enden sie an beiden Zweigen befestigen, während das mittlere Stück in lockerem Bogen herabhängt. Als solcher kommt nach unseren Funden besonders in Betracht die trockenen Blattspreiten verschiedener Gräser, die aus dem Vorjahre sich noch finden, dann Schafwolle, Flachsfasern, Fäden, Haare und ähnliches Material. Ist hieraus der erste Grundstock des Nestes geschaffen, so werden die Wandungen desselben verstärkt, bis sie etwa Daumendicke erreicht haben. Hierzu benutzen die Tiere wiederum vorzüglich Blattspreiten von den verschiedenen Gräsern, daneben finden sich aber auch allerhand andere Sachen, Wolle, Werg, Federn, Zeugstücke, Papierschnitzel, Flechten, Rindenteile und dergleichen Stoffe. Als Innenpolsterung fanden wir fast regelmässig ein gleichförmiges Material benutzt und zwar die dünnen Stengelteile besonders aus den Blütenrispen verschiedener Gräser, z. B. *Poa*, *Agrostis* und *Milium*.

Interessant ist die Tatsache, dass viele Pirolnester, die in den 70er und 80er Jahren im Münsterlande gefunden wurden, fast ganz aus Flachsfasern gebaut sind, während heutzutage zumeist Blattspreiten von Gräsern usw. verwendet werden. Es ist hierin ein Beweis dafür zu erblicken, dass dieser Vogel sich den gegebenen Verhältnissen anzupassen versteht, denn in jenen Jahren wurde im Münsterlande viel Flachs gebaut und verarbeitet, während sich diese Pflanze jetzt nur noch sehr selten findet, und so wird eben der Vogel gezwungen, anderen Baustoff zu verwenden. Zweimal hatten der Korrektor Linnenbrink und Wemer im Jahre 1905 das Vergnügen, bauende Pirole beobachten zu können. In den ersten Tagen des Juni hatten wir das Vergnügen bei Gelmer bei Münster der öfteren Bewillkommungsszenen zweier Pirole durch scharfe Feldstecher beobachtet und bald auch den Baum entdeckt, in dem der Grund zum Neste gelegt war, eine schlanke Eiche in einer etwa 30jährigen Schonung. Nun legten wir uns an einer geschützten Stelle in ein Versteck, um die Pirole beim Nestbau beobachten zu können. Da die Vögel sich anfangs fern hielten, ahmten wir den Pirolruf nach, was den Erfolg hatte, dass das Männchen von dem Weibchen gefolgt, sich alsbald in der Nähe einstellte. Beide Vögel hielten dann Zwiegespräche ab, schnäbelten sich zärtlich und durchhüpften emsiglich den Baum, der das Nest tragen sollte. Das Männchen strich jedoch bald ab, das Weibchen zurücklassend, das sich die Lange-

* D.c. Definitionen von Durchmesser und Tiefe siehe weiter unten.

weile dadurch vertrieb, dass es sein Gefieder von ihm lästigen Gästen befreite. Auch bei diesem Neste konnten wir unsere Beobachtung bestätigt sehen, dass beim Pirolpaare das Weibchen die Hauptarbeit verrichtet, während dem Männchen die Herbeischaffung der Baustoffe obliegt, es also den Handlanger des Weibchens spielen muss. Nach längerer Zeit kehrte das Männchen mit einem etwa 40 cm langen Bindfaden zurück. Das Weibchen nahm dann das eine Ende des Fadens in den Schnabel, während das andere Ende von dem Männchen festgehalten wurde. Dann setzten beide Vögel die Füße auf den Faden und bestrebten sich, ihn zu zerzausen. Nach etwa halbstündiger Arbeit war das Werk vollbracht, und nun gingen die Vögel dazu über, die einzelnen Fadenstränge um die Zweige der Gabel zu befestigen. Bald flog jedoch das Männchen wieder fort und überliess dem Weibchen allein die Arbeit, um jedoch nach kurzer Zeit mit neuem Baustoff (Haare) im Schnabel zurückzukehren. Beide Vögel arbeiteten jetzt eine Zeitlang gemeinschaftlich an dem Neste, bis dieses Material verwebt war; dann flogen sie beide fort und kehrten auch in der ersten Zeit nicht wieder zurück, so dass wir es vorzogen, unseren Beobachtungsposten gleichfalls zu verlassen und uns auf den Heimweg zu machen. Am Abend des ersten Beobachtungstages war der Boden des Nestes, wenn auch noch sehr durchsichtig, so doch schon ganz gut durchbaut. Am dritten Tage konnte man nicht mehr durch das Nest sehen und am vierzehnten Tage lag das erste Ei im Neste. Leider wurde 2 Tage später das Nest ausgenommen und zerstört; wir hatten gehofft, wenn die Jungen ausgekommen wären, dieses interessante Belegstück unserer Sammlung einzuverleiben. Mögen nun die Angaben über die einzelnen von uns untersuchten Nester folgen:

Nest aus dem Park des Missionshauses zu Steyl. Angelegt in einer Eiche; Durchmesser $9 \times 9\frac{1}{2}$ *; Tiefe $5\frac{1}{2}$ cm**; Nestmaterial*** zerfaserte Blätter eines Ziergrases, das in mehreren dichten Büscheln im Parke, nicht gerade weit vom Neststande angepflanzt war. Auch die Wandungen bestanden grösstenteils aus diesem Material, daneben waren aber auch die Blattspreiten anderer Grasarten und zahlreiche Papierschnitzel von verschiedener Grösse (zumeist zwischen 4—10 qcm gross) verwendet. Die Polsterung bestand aus Stengelteilen (hauptsächlich der Blütenrispen) verschiedener Gräser, von denen das gemeine Straussgras

* Unter Durchmesser ist die Entfernung von 2 gegenüberliegenden Punkten der Innenränder der Nestmulde zu verstehen; ist diese kreisförmig, so ist nur eine Zahl angegeben, bei elliptischen Nestern ist der grösste und kleinste Durchmesser verzeichnet.

** Als Nesttiefe bezeichnen wir die Senkrechte vom Mittelpunkte der Nestmulde bis zur Höhe des Nestrandes.

*** Beim Nestmaterial zeichnen wir zunächst die Stoffe auf, aus denen vorzüglich der Grund zum Neste gelegt ist, dann jene, aus denen hauptsächlich die Wandungen hergestellt sind und schliesslich das Material, mit denen die Nestmulde ausgepolstert ist.

(*Agrostis vulgaris* L.) noch erkennbar war. Das Nest befindet sich heute in der naturwissenschaftlichen Sammlung des Steyler Missionshauses. In derselben Sammlung findet sich auch noch ein Präparat, ein Pirolpaar beim Neste. Der Durchmesser dieses Nestes beträgt 9 zu $7\frac{3}{4}$, seine Tiefe 6 cm. Als Material ist Schafwolle verwertet, aus der auch grösstenteils die Wandungen bestehen, doch finden sich in diesen auch Blattspreiten von Gräsern, sowie Bastfasern und ausserdem einzelne Federn. Die Polsterung des Nestes war wie oben, doch liessen sich die benutzten Grasarten nicht mehr bestimmen. Die Vögel aus diesem Neste waren allem Anscheine nach ausgekommen.

Pirolnester* aus dem Museum der niederländischen Tiere (Het Museum van Nederlandsche Dieren) im Zoologischen Garten zu Amsterdam.** No. 1. Durchmesser des Nestes $8\frac{1}{2}$, Tiefe etwa 4—5 cm. Das Nest besteht fast ganz aus Gras, z. T. Blattspreiten eines Rispengrases (*Poa* ?), Stengelteile, sowie die Überreste der Blütenrispe vom gemeinen Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*) sind noch deutlich erkennbar. Stengelteile des letzteren Grases geben auch vorzugsweise das Material zur Polsterung der Nestmulde her. Das Nest ist ziemlich schlecht erhalten.

No. 2. Als Fundort ist angegeben: Nieu werluis. Das Nest war errichtet in einer Eiche. Sein Durchmesser beträgt 9 zu 10, seine Tiefe etwa 4—5 cm. Auch dieses Nest besteht grösstenteils aus Gras und zwar vorzugsweise aus den Blattspreiten. Teilweise sind Spreiten von *Poa pratensis* (?) erkennbar. Zur Polsterung der Mulde in diesem Neste sind gleichfalls hier und da Blattspreiten von Gräsern verwendet. Das Nest ist ebenso wie No. 1 schlecht erhalten.

No. 3. Nest erbaut in einer Eiche. Der Durchmesser beträgt 10 zu 12, seine Tiefe nur 3 cm. Das Nest ist recht auffallend wegen seiner Masse, dann aber auch, weil die an den Zweigen befestigten Längsseiten wenig ausgebaut sind. Es hat den Anschein, als ob das Nest nicht zur Aufnahme von Eiern gedient hat. (Nicht vollendet!) Auch dieses Nest bestand grösstenteils aus Teilen von Gräsern (Blattspreiten usw.), von denen *Anthoxanthum odoratum* wegen der Überreste einiger Blätterrispen erkennbar war. Die Polsterung war gleich denen der Steyler Nester.

No. 4. Durchmesser des Nestes 9 zu $9\frac{1}{2}$, die Tiefe etwa 5—6 cm. Als Material ist ziemlich viel Flachs verwendet, daneben aber auch Teile von Gräsern, von denen Stengelteile der Blütenrispen (erkennbar das

* Die holländische Bezeichnung für den Pirol ist „Wielewaal.“ (Siehe das deutsche Wieselwagel.)

** Da sich die Nester in einem flachen Glaskasten befinden, so konnte die Nesttiefe nur annähernd von uns bestimmt werden.

gemeine Flattergras, *Milium effusum*) die Polsterung abgeben. Das Nest ist mit Eiern (oder schon vor der Eiablage?) den Vögeln genommen worden.

No. 5. Durchmesser des Nestes 8 zu 9, seine Tiefe etwa 4—5 cm. Es ist grösstenteils hergestellt aus den 3—4 mm breiten Spreiten eines Knäuelgrases (*Dactylis?*), die Polsterung ist wie bei den Steyler Nestern. Die Vögel aus diesem Neste sind ausgekommen, das Nest selbst ist gut erhalten.

No. 6. Durchmesser des Nestes $8\frac{1}{2}$, Tiefe etwa 5—6 cm. Als Material sind neben unbearbeiteter Wolle, Wollfäden (Strickgarn) und Zeugstücke verwendet. Die Polsterung gleicht der der übrigen Nester. Das Nest ist den Vögeln mit Eiern genommen worden.

Nest aus der Sammlung des naturwissenschaftlichen Vereins zu Elberfeld.* Durchmesser 10 zu 11, Tiefe $6\frac{1}{2}$ cm. Als Material wurden neben Blattspreiten von Gräsern eine Reihe trockener Eichenblätter in die Wandung verwebt, die auch noch an einer Stelle mit der gewöhnlichen Bartflechte, *Usnea hirta*, bekleidet war. Polsterung des Nestes wie gewöhnlich.

Nester aus dem naturwissenschaftlichen Provinzialmuseum im zoologischen Garten zu Münster i. W. No. 1. (Gezeichnet II. 224 Landois 763.) Das Nest war erbaut in einer Buche. Durchmesser $8\frac{1}{2}$ zu 10, Tiefe $5\frac{1}{2}$ cm. Das Nest ist aus Schafwolle und Grashälmchen erbaut. Die Polsterung ist gleich der bei allen übrigen Nestern.

No. 2. (Gezeichnet 794.) Das Nest ist erbaut in einer Buche. Sein Durchmesser beträgt $9\frac{1}{2}$, seine Tiefe 6 cm. Es besteht fast ganz aus Wolle, nur zur Polsterung ist das gewöhnliche Material verwendet. Die Vögel aus diesem wie auch aus dem anderen Neste der Sammlung sind ausgekommen.

Nest aus der Sammlung von P. Wemer. Erbaut in einer Buche bei Münster i. W. Durchmesser 9 zu 10, Tiefe $5\frac{1}{2}$ cm. Material Grasblätter, dazu ein wenig Werg. Innenpolsterung wie gewöhnlich, grösstenteils sind Stengel der Blütenrispen mit einzelnen Blüten des Schilfes (*Phragmites vulgaris*) benutzt worden; ein Rest von *Holinia coerulea* ist auch zu erkennen. Das Nest ist aus dem Grunde besonders interessant, weil die Wandungen zum Teil ausserordentlich stark sind (bis zu 5 cm). Es hat den Anschein, als ob den Vögeln beim Bau des Nestes das zuerst verbaute Material zur Seite ausgewichen sei, und als ob diese dann weiteren Baustoff verwendet haben, bis die Mulde die nötige Grösse erhielt. Das Nest ist den Vögeln mit Eiern genommen worden.

* Die Masse können nur annähernd angegeben werden, da das Nest sich in einem Glasschrank befand.

Literatur.

Martin Braess, Tiere unserer Heimat. Mit zahlreichen Bildern nach der Natur in Zeichnungen und Photographien, München, D. W. Callway, 1907. Das Buch ist vom Dürerbunde herausgegeben und von Ferd. Avenarius mit einem Geleitwort versehen; ein Umstand, der warm für dasselbe sprechen müsste, wenn das nicht schon der rühmlichst bekannte Name des Verfassers selbst täte. Es sind kleine, aber ungemein fesselnde Schilderungen aus der heimischen Tierwelt, geboren aus der grossen Liebe des Verfassers zur Natur und ihren Geschöpfen. Mit lebhaftem Interesse folgt ihnen der Leser und — klappt er endlich das Buch zu — so mischt sich in dem Genuss, den ihm die Lektüre bereitet hat, ein stilles Bedauern darüber, dass er mit ihr schon zu Ende ist. Es ist nur schade, dass Bücher, wie das Braess'sche eins ist, noch nicht so ins Volk dringen, wie sie es verdienen; täten sie es, so wäre es in vielem um uns besser bestellt und wir brauchten, um nur ein Beispiel zu nennen, nicht mehr um Beseitigung des scheusslichen Dohnenstiigs zu kämpfen. *R. Zimmermann.* — **Natur im Spätherbst** von Eduard Boode und **Gesang des Vogels** von Johann Bendel (à 1,20 M.) sind zwei sehr nette neue Bändchen der naturwissenschaftlichen Jugend- und Volksbibliothek von G. J. Mauz in Regensburg. Im ersten interessieren die schönen Vogelsagen, so S. 158 das uralte Vogelmärchen vom Machandelbaum (alter Name für Wacholder), und die herbstlichen Bewegungen und Verschiebungen in der Vogelwelt. Im zweiten Bändchen ist besonders das Starbild S. 79 (immer wieder stösst man auf den Namen Adolf Müller). Bendel, ein gewiegter Ornitholog, teilt ein in Lock-, Paar- und Warnungsruf, Liebessprache, und behauptet: Vogelsang erschallt nur zur Brutzeit, grenzt die Brutgebiete ab, ist Kennzeichen der Verwandtschaft. Der grosse Altun ist sein Gewährsmann. *Wilhelm Schuster, Pfr.* — **VI. Jahresbericht (1906) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.** Dr. J. Thienemann. Sonderabdruck aus Journ. f. Orn., Oktoberheft 1907. I. Allgemeiner Teil. Mit dem Bau eines Museumsgebäudes in Rossitten ist begonnen worden. Die Besichtigung der Sammlungen hat einen unerwarteten Besuch erfahren, die Bibliothek eine bedeutende Vergrösserung erhalten, so auch die meteorologische Station, die nunmehr zur zweiten Ordnung herauftritt. II. Wissenschaftlicher Teil. Die Behandlung dieses Abschnittes hat insofern eine Aenderung gegen früher erfahren, als die Vogelarten getrennt von einander aufgeführt worden sind, um die Uebersicht und damit den Vergleich mit den an anderen Orten vorgenommenen Beobachtungen zu erleichtern. Auch dieser Teil hat eine grosse Vermehrung zu verzeichnen. III. Aus dem Berichte über den Vogelzugsversuch ist zu ersehen, dass 600 Vögel, mit Aluminiumring versehen, aufgelassen wurden, von welchen

55 Vögel wieder eingeliefert wurden. Es ist erfreulich, mit welcher regem Interesse man nicht nur in Deutschland, sondern auch im Auslande dem Versuch entgegenkommt und ihn auf alle mögliche Weise zu fördern sucht. — **Notizen zur westfälischen Vogelfauna.** Paul Wemer. Sonderabdruck aus dem XXXV. Jahresbericht der Zoologischen Sektion des Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst 1907. „Wie oft füttern die alten Vögel ihre Jungen?“ Bislang fanden sich in der ornithologischen Literatur recht wenige Angaben über diese Frage. Wemer hat sich dieser Arbeit, die unglaublich viel Zeit und Mühe erforderte, unterzogen, zahlreiche, vogelkundige Herren haben ihn dabei unterstützt. Gegen 60 Arten wurden beobachtet! „Ankunft und Fortzug des Mauerseglers, Eisenbahn und Telegraph, nützen sie oder schaden sie unserer Vogelwelt, Einiges vom Kiebitz, Einiges über die Bauzeit bei unseren Vögeln“, sind die weiteren Notizen des neuesten Berichts, auch sie geben abermals davon Zeugnis, wie ungemein rührig und von früh bis spät der Verfasser in der freien Natur beobachtet haben muss. — **Deutsches Vogelbuch** von Dr. Kurt Flöricke, 400 Seiten Text, 120 farbige Bilder auf 30 Tafeln, 11 Lieferungen á 80 Pf. Stuttgart, Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Geschäftsstelle Franckh'sche Verlagsbuchhandlung. Bestimmt für Forst- und Landwirte, Jäger, Naturfreunde, Vogelliebhaber, Lehrer und die reifere Jugend, schildert der Verfasser in Herz und Gemüt anregenderweise das Leben unserer Vögel im Walde. Die Schilderungen sind überaus frische, alles Schablonenhafte ist vermieden und stets sind, um Wiederholungen zu vermeiden, mehrere einander nahstehende Arten zu einer Gruppe vereinigt, wie es einst Alfred Edmund Brehm in seinem Buche „Gefangene Vögel“ anwandte, s. Z. auch der Verfasser in seiner „Naturgeschichte der deutschen Schwimm-, Wasser- und Strandvögel“, was unverhofften Erfolg brachte, und wie damals in diesen Büchern, so ist auch diesmal im Vogelbuche jede Art mit den persönlichen Erlebnissen des Verfassers im voraus bedacht. Aus eigenen Beobachtungen entnommen, auf langjährige Erfahrungen gestützt, stellt das Buch volkstümliche Vogelkunde dar, doch kein unbefangener Leser wird dasselbe ohne geistigen Gewinn aus der Hand legen. — **Tierwelt des Mikroskopes** von Dr. Rich. Goldschmidt, Privatdozent an der Universität München, 100 Seiten Text, 39 Abbildungen. Preis in Leinwandband 1,25 M. Verlag G. B. Täubner in Leipzig. Ein neues Heft der wissenschaftlich gemeinverständlichen Darstellungen „Aus Natur und Geisterwelt.“ Die Beschäftigung mit den kleinsten Lebewesen hat stets besonderes Interesse gefunden. Das mit Recht, denn gerade sie ist geeignet, die Grundkenntnisse von dem Bau und den Lebensfunktionen des Tieres zu ermitteln und in zahlreiche Probleme, die die belebte Natur darbietet, einzuführen. Auf den einleitenden Abschnitt über die Entdeckung der mikroskopischen

Lebewelt, das Wichtigste aus der so interessanten Geschichte ihrer Erforschung, folgt eine genaue Darstellung vom Bau und Leben der Urtiere oder Protozeen. Zum Schluss wird die grosse Rolle hervorgehoben, die die mikroskopische Tierwelt im Haushalt der Natur spielt. Das Ei des Vogels als Zelle, der Vogel, der von Krankheiten heimgesucht wird, wird auch bedacht. Das Buch ist aus dem Zyklus von Hochschulvorträgen entstanden, es ist also reine Wissenschaft, die in fasslicher, anschaulicher, ja fesselnder Sprache von berufenster Seite zum Gemeingut weiterer Kreise gemacht wird. — **Ornithologisches Jahrbuch**, Organ für das palaearktische Faunengebiet, Heft 5 und 6, ausgegeben am 10. Dez. 1907. Aus dem besonders reichhaltigen Doppelheft seien der Kürze des Raumes wegen nur genannt die Arbeiten von Harald Baron Loudon: „Ornis der russischen Ostseeprovinzen I“ (Vorkommen des Schlangendeadlers, der ein ziemlich seltener, aber an geeigneten Stellen ein ständig brütender Vogel ist), Baron Snouckaert—Schauenburg: „Krähensbastarde in Holland“ (Beschreibung eines zoologischen Unikums für Holland), J. Dostal: „Die Edelfalken in Südmähren“ (u. a. Erlegung eines Würgfalken, des zweiten für Mähren nachgewiesenen Exemplars), E. Grossmann: „Ueber das Nisten des Olivenspötters in Süddalmatien“ (Beobachtungen, dass Olivenspötter in Kolonien wohl zu einigen hundert Paaren leben), L. Schuster: „Am Nest des grauen Fliegenschnäppers“ (genaue Berichte über ein Brutpaar bis zu der Zeit, wo die Jungen das Nest verliessen), Viktor Ritter v. Tschusi zu Schmidhoffen: „Einige Seltenheiten der Salzburger Ornis“ (Beobachtungen über *Buteo ferox*, *Aquila pomarina*, *Strix flammea*, *Dendrocopus leuconotus*), Dr. J. Gengler: „Augustbeobachtungen im Harmersbach- und Nordrachtale“ (Beiträge zur Ornis des badischen Schwarzwaldes. — **Vogelkalender**. Herausgegeben von Prof. Hanns Fechner, verfasst von Pfarrer Otto Kleinschmidt, mit Steinzeichnungen von Berthold Clauss, Verlag Fr. Wilh. Grunow in Leipzig. Wir heben diesen Kalender besonders hervor, weil dessen gediegener Inhalt und dessen vorzügliche eigenartige Ausstattung zu loben ist, die ihn zu dem beliebtesten Kalender für 1908 gemacht haben. — **Oologia universalis palaeartica** von Georg Krause, Stuttgart, Fritz Lehmann Verlag. — Soeben erschienen die Hefte 30 bis einschl. 34. Sie enthalten die Abbildungen der Eier von der Nachtschwalbe, vom Stummen Schwan, Merlin, Norwegischen Jagdfalk, Turmfalk (40), Wanderfalk (24), insgesamt in technisch vorzüglicher Reproduktion, gegeben nach Originalen, die die Laune der Natur von vornherein so eigenartig ausgeschmückt hat. Wie sonst, so sind auch diesmal die prächtigsten Originale, neben diesen die gewöhnlichen zur Darstellung gewählt worden. *H. Hocke.*

Achtung: Der heutigen Nummer liegt ein Prospekt bei: Vogel-Kalender, Verlag von Fr. Wilh. Grunow in Leipzig. (S. unter Literatur und Anzeigen.)

|| ANZEIGEN ||

Auskunftsblatt für Biologen.

Erscheint zwei Mal im Monat im Umfang von 1—2 Druckbogen in russischer Sprache mit parallelem Text in deutscher, französischer oder englischer Sprache.

Preis für Russland (mit Zustellung) jährlich Rbl. 3, halbjährlich Rbl. 1,50, Einzelnummer à Rbl. 0,15; für das Ausland (Welpostverein) jährlich Mk. 8, halbjährlich Mk. 4. Einzelnummer à Mk. 0,40.

Preis der Inserate: für das erste Mal 1 Seite Mk. 24, 1/2 Seite Mk. 12, 1/4 Seite Mk. 6 usw., für die folgenden Male die Hälfte dieses Preises.

Alle Sendungen (Aufsätze, Referate, Fragen, Antworten, Auskünfte, Inserate und Bestellungen) für das „Bulletin biologique“ sind, als solche bezeichnet, an die Redaktion: Prof. Dr. K. Saint-Hilaire, Zootomisches Institut der Univ. Jutjew (Dorpat), Russland, zu adressieren.

Amphibien, Reptilien und Fische

liefert gestopft, skelettiert und auch als Doppelpräparate

Otto Bock, Präparator,

Trotha-Halle a. S., Götschestr. 2.

Zu kaufen gesucht:

Cam. Morgans Monographie d. Wildtauben;
habe abzugeben:

Schuster's Vogelbuch, 2 Ex.,

„ Deutsche Käfigvögel, 3 Ex.

zum halben Preise à 50 Pf. Adressen durch Redaktion.

Tadellose Bälge

je 3 Paar von Branta leucopsis und von Tringa damascensis zu kaufen gesucht.

Julius Mohr jr., Ulm a. D.

Offeriere **Vogelbälge aller Arten** von Island, Lappland, der Nordseeküste, aus den Balkanländern, auch frisch im Fleische lieferbar.

Karl Fritsche, Präparator,
Bremerhaven.

Soeben erschienen:

Deutsches Vogelbuch

von Dr. Kurt Floericke.

400 Seiten Text mit 120 farbigen Vogelbildern auf 30 Tafeln. Lieferungen à 80 Pf. Stuttgart, Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Geschäftsstelle Franckh'sche Verlagsbuchhandlung.

Nordische Naturalien!

Perl-, Sperber- und Schneeeulen, Sperlings-, Lapplandkäuze, Auer- und Birkhähne. Unglückshäher, Spechte, Polarhasen und Eichhörnchen jetzt lieferbar.

B. Dahse, Börrnige, Schweden.

Neuseeland-Naturalien!

Kiwibälge Ia Qualität Stück 50 bis 65 M. Kiwi in Spiritus für Stopf- und Skelettpräparate, tadellose Stücke, Stück 75 bis 90 M., Porto extra.

Max Woitzki, 4. Saale Street 4.
Auckland (Neu-Zealand).

Kaufe palaearktische Vogeleier

zu zivilem Preise. Bitte um Angebot.

Kreckeler, Geh. Regierungsrat,
Marienwerder, Wpr.

Vogel-Kalender. Verlag von Fr. Wilh. Grunow in Leipzig.

Herausgegeben von Professor Hanns Fechner, verfasst von Pfarrer Otto Kleinschmidt. Mit zahlreichen vielfarbigen Steinzeichnungen nach dem Leben vom Maler Bernhard Clauss.

Preis: Geheftet 2,50 M.

Verlag und Herausgeber: H. Hocke, Berlin. Druck: Carl Ockler, Berlin C., Prenzlauer Str. 13.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 8,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Beilage, durch welche das normale Versandporto nicht überschritten wird, betragen 8 Mk.

No. II.

BERLIN, den 15. Februar 1908.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Von der Schleiereule. Otto Salzmänn. — Das Gelege von *Passer montanus*. H. Oberbeck. — Brutnotizen zur *Ornis Marpurgensis* aus dem Jahre 1907. Georg v. Boxberger (Schluss). — Literatur. — Entgegnung. — Mitteilung. — Inserate.

Von der Schleiereule.

Nicht in der Absicht aussergewöhnliche ornithologische Vorgänge zu schildern, sondern um einer Anregung in No. 9 dieser Zeitschrift zu entsprechen, sei im Nachstehenden die Rede vom Brutgeschäfte der Schleiereule.

Am 24. IV. 1904 verriet durch ihr Abfliegen eine Schleiereule den Brutplatz. Dieser wurde durch eine Lage zerfallener oder zerkleinerter Gewölle gebildet und hatte Raum für 3—4 Kessel. Die flache Nestmulde enthielt 5 wenig beschmutzte Eier. Wird schon durch die Abstufung und Art der Schmutzaufgabe die Reihenfolge der abgelegten Euleneier gekennzeichnet, so finden wir auf Grund der Wasserprobe einen weiteren Anhalt, das vorgeschrittene Stadium zu ermitteln, bevor noch mit dem Zerstörungswerke begonnen wird, und das Verfahren ist bei fleckenlosen Raubvögeleiern anwendbar und zulässig. Da ferner die meisten Vogeleier wohl in den meisten Fällen vor deren Anbohren äusserlich gereinigt werden, so wurde auch dieses Gelege zu Hause in ein Gefäss mit Wasser gebracht, in welchem alle Eier zu Boden glitten. 2 Stück neigten sich mit dem stumpfen Pole schräg aufwärts, 2 andere blieben ihrer Länge nach liegen, No. 3 hielt die Mitte. Die hiernach vorausgesetzten Bebrütungsgrade bestätigten sich sodann bei dem Entleeren und wurden mit

I I I/O (Inhalt getrübt) O O notiert.

Grösse: 39×30,5, 39×31,7, 40×31,8, 39,9×31,5, 39,5×31,8

Am 12. V. fand man die Brutstelle wieder besetzt vor. Ein frischer Kessel barg 3 Eier. Davon zeigte 1 Stück die ersten Blutäderchen, 2

waren unbebrütet. Masse: $38,6 \times 30,5$, $40 \times 31,5$, $40,4 \times 31,5$. Eine nochmalige Störung wurde unterlassen.

Ende April des nächsten Jahres (1905) entwich aus jener Ecke, dicht unter dem Schieferdache, wiederum eine Eule, doch war es diesmal wohl das verwittwete Männchen, denn auf der Gewölleschicht lagen, entgegen den Erwartungen ein frisches Gelege vorzufinden, in 2 Mulden, bis zur Hälfte und darüber im Gewölle steckend, 5 und 4 Eier, von der gleichen Form und Grösse und sicher von einem und demselben Weibchen gezeitigt. Bei dem Versuche nun die vorjährigen Eier zu präparieren, ergab es sich, dass beide Gelege in hoch bebrütetem Zustande, ja, mit zum Teil vollständig entwickeltem Embryo verlassen waren, ein Umstand, welcher durch die sengenden Sonnenstrahlen des heissen Hochsommers 1904 hervorgerufen wurde. Von den 9 Eiern lieferten 4 Stück noch brauchbare Präparate, 5 erwiesen sich als untauglich. Somit hat die Eule im Sommer 1904 17 Eier gezeitigt, ohne zu einem Resultate zu gelangen. Leider geriet sie auch in einer nachbarlichen Scheune in Gefangenschaft, wurde getötet und ausgestopft.

1906. Der Boden war renoviert, alle Ecken gesäubert, das Dach ausgebessert und — auch das Eulenmännchen verscheucht. Man warb um die Erlaubnis, den Brutplatz wieder herzustellen, was gewährt werden sollte, und so wurde dieser mittels einer Quantität Schutt nachgebildet, hierauf noch eine Portion trockener Fichtennadeln aus einem nahen Reisighaufen gestreut und über das Ganze ein eben vorhandener Kisten- deckel schräg gegen das Schieferdach gelehnt.

Das Jahr 1907 war für hiesige Gegend ein Mäusejahr. Die Mäusevertilger waren ebenfalls zahlreich vertreten, zum grossen Teil früher als scheinbar die Mäuse, und es hatte sich auch das bekannte Eulenmännchen mit einer Gefährtin am alten Standorte wieder eingefunden. Aber bis zum 16. V. war nichts aus Fürsorge für das nahende Brutgeschäft geschehen, nur die Gewöllballen zeugten vom stattgehabten Stelldichein. Die Neuvermählten selbst waren gewiss drüben in der Scheune.

Am 21. V. barg die neue Nestmulde ein kleines Eulenei, am 28. V. war die Zahl auf 5 erhöht, bebrütet I, I/0, 0, 0, 0 und am 22. VI. war man nicht wenig überrascht, in demselben Kessel einen Satz von 6 gleichgrossen, gleichgeformten Eiern wie jene vom 28. V. und zwar mit dem Bebrütungsstadien IV, III, III, II, II, I^{*)} vorzufinden, daneben lagen 5 tote Mäuse. Diesmal konnte sich der Brutvogel nur schwer von den Eiern trennen. Er flog zwar hinaus auf das Nachbardach, blieb dort aber in unmittelbarer Nähe sitzen, so dass wir uns einander ansahen, bei welcher Gelegenheit man so recht die Schönheit der Natur bewundern konnte.

*) Die embryologischen Stadien werden hierorts von 0 bis VI registriert.

Schliesslich wurde der Kauz von einer Anzahl Schwalben erblickt, die ihn beschimpften und zur Flucht zwangen. Das 6er Gelege wurde sorgfältig präpariert und ihm die charakteristische, schützende Schmutzhülle belassen.

Wenngleich in den vorliegenden Fällen verabsäumt wurde, die Abstände, während welcher die Schleiereule ihre Eier zeitigte, festzustellen, so dürften diese doch unschwer zu erraten und gegenüber dem in No. 9 Gesagten klein zu nennen sein, und wir gehen ja nicht fehl, wenn wir bei der Beurteilung dieses Gegenstandes das wichtige Moment im Naturhaushalt, das Gleichgewicht, in Betracht ziehen. Eine reichlich vorhandene Nahrung bedingt zum mindesten bei dem Eulengeschlechte kürzere Legepausen und eine höhere Stückzahl, wie denn auch die grosse Nachkommenschaft von der genügenden Menge an Atzung abhängig ist, was wiederum und nicht zuletzt eine wohltätige Nachwirkung auf die Mäuseplage zur Folge hat und umgekehrt; wir erhalten dann das gleiche Fazit. Vgl. Jahrg. XIII. S. 88/89 dieser Zeitschrift.

Oschatz.

Otto Salzmänn.

Als Ergänzung zu den Bemerkungen über das Brüten der Schleiereule im Herbst resp. Winter diene die Notiz, dass als Erster der nordamerikanische Naumann Audubon darauf aufmerksam gemacht hat. Er erwähnt in seiner Ornithological Biography (Vol. II, Edinburgh 1834, S. 403—405) 5 Junge und 1 Ei vom 8. November 1832 und Eier vom 15. September 1833 und fährt fort: „Keiner der zahlreichen europäischen Autoren, deren Werke ich kenne, sagt ein Wort über die Brutzeit dieser Art.“ Auch im Naumann 1853, S. 223, findet sich ein Beleg. Paul Leverkühn, „Über Farbenvarietäten bei Vögeln.“ Journ. f. Ornith. 1890 S. 170. *H. Hocke.*

Das Gelege von *Passer montanus*.

Die Veranlassung zu den folgenden Bemerkungen gibt mir eine Angabe Haun's in No. 9 dieser Zeitschrift, ein von ihm gefundenes Gelege des Feldsperlings betreffend. Es heisst da, dass von 6 Eiern eines Geleges 5 über und über graubraun gesprenkelt waren, so dass von der Grundfarbe nichts zu sehen war, das sechste aber auf überall klar hervortretendem Grunde grobe Flecken von grauer und graubrauner Farbe zeigte. Dabei wird der Vermutung Ausdruck gegeben, dass das sechste Ei von einem fremden Weibchen in der Legenot in das betreffende Nest gelegt sei. Davon kann nach meiner Ansicht nicht die Rede sein, es müssten denn besondere in dem Artikel nicht erwähnte Gründe dafür sprechen. Das betreffende Gelege ist vielmehr in dieser Art seiner Zeichnung für den Feldsperling geradezu typisch. Nach meinen Erfahrungen gibt es keinen Vogel, bei welchem ein Ei des Geleges mit solcher — man kann beinahe sagen Regelmässigkeit von den übrigen abweicht, und zwar

ganz in der oben beschriebenen Weise. Man darf schon immer beim Entnehmen eines derartigen Geleges darauf gespannt sein, wann „das Kukulkei“ — es mag gewiss von Unerfahrenen manchmal für ein solches gehalten werden — erscheint. Unter 12 vollen Gelegen, die ich alle persönlich aushob, zeigen 9 die oben beschriebene Abweichung in grösster Deutlichkeit; bei dem zehnten Gelege ist sie nicht ganz so ausgeprägt, aber immer noch ganz gut erkennbar. Von den beiden übrigen Gelegen weist das eine bei sämtlichen Eiern die Zeichnung auf, die sich sonst nur an dem abnormen Ei des Geleges findet: Größere Flecke auf hellem Grunde; alle stumpfen Pole der Eier dieses Geleges sind sehr dunkel; es hat hier eine Ansammlung des Farbstoffes stattgefunden. Das letzte Gelege ist sehr merkwürdig; es besteht aus 4 Eiern, alle 4 ziemlich gleichförmig hellbraun in der Färbung, das eine aber etwas lichter und mit einer Anzahl dunkler Schnörkel und Ammerzüge bedeckt, von denen einer fast um das ganze Ei herumläuft. Bei den normalen Gelegen bilden übrigens oft 1, auch wohl 2 Eier einen Übergang zu dem abweichend gefärbten insofern, als der Grund hier schon etwas lichter wird, aber überall von sehr feinen und dunklen Strichen und Fleckchen bedeckt ist; das Ei bekommt dadurch auch wieder ein ganz anderes Aussehen, als das normale, sieht aber dabei dem grobfleckigen gar nicht ähnlich, und die Zusammengehörigkeit der Eier eines solchen Geleges wird dann ganz unwahrscheinlich. Bei dem Rotkehlchen ist ja die abweichende Färbung, die ein Ei des Geleges häufig zeigt, bekannt; auch Bau weist in seiner Naturgeschichte der deutschen Vögel darauf hin; bei *Passer montanus* finde ich diesen Hinweis nicht. Die Tatsache scheint also doch nicht so allgemein bekannt zu sein oder doch die Häufigkeit ihres Vorkommens unterschätzt zu werden. Was nun die Frage betrifft, das wievielte Ei des Geleges das grobfleckte sei, so kann ich Sicheres darüber nicht beibringen. Verschiedenartige Bebrütung ist mir bei den Eiern desselben Geleges der Feldsperlinge nach meinen Notizen im allgemeinen nicht aufgefallen. Nur bei einem ausnahmsweise reichen Gelege von 8 Eiern — ich fand sonst nur Gelege von 5 und 6 — habe ich verzeichnet, dass einzig das helle Ei nicht blutstreifig war, es mag aber unbefruchtet gewesen sein, oder der Vogel hat es nicht mit bebrütet, was ja bei einer so grossen Eizahl wohl nicht unwahrscheinlich ist. Indessen neige ich doch der Ansicht zu, dass diese grobfleckten, weissgrundigen Eier die letztgelegten sind; ich habe nämlich mehrfach unvollständige Gelege des Feldsperlings, namentlich oft solche, die erst ein Ei enthielten, gefunden, und bei diesen waren die Eier sämtlich gleichmässig mit der Zeichenfarbe bedeckt. Ferner habe ich bei einem Gelege von *Turdus merula*, was eine ähnliche Abweichung zeigte, beobachtet, dass das vierte grobfleckte Ei das letztgelegte war, was immerhin einen Analogieschluss zulässt —

ich weiss freilich, dass auch abweichende Beobachtungen gemacht sind. Bei je einem Gelege von *Turdus musicus* und *Acrocephalus arundinaceus* wies die ungleiche Bebrütung auch darauf hin, dass die hellen Eier die zuletztgelegten waren; ich glaube noch bei einigen anderen Gelegen entsprechende Beobachtungen gemacht zu haben, doch fehlt es mir augenblicklich an Zeit, das ganze Material durchzusehen! Jedenfalls bedarf die Frage noch der Klärung, und exakte Beobachtungen sind recht wünschenswert.

Noch möchte ich erwähnen, dass die Zeichenfarbe der Eier des Feldsperlings variiert von einem sanften Perlgrau durch alle möglichen Zwischenstufen hindurch bis zu einem satten Rotbraun. So zeigen die interessanten Gelege des Vogels auch in dieser Hinsicht eine bemerkenswerte Mannigfaltigkeit.

Bernburg, 15. Dezember 1907.

H. Oberbeck.

Brutnotizen zur Ornis Marpurgensis aus dem Jahre 1907.

Von Georg v. Boxberger, Marburg a. L.

Schluss.

Dendrocopus maior (L.), Grosser Buntspecht. Einer auch im Vorjahre bewohnten Buntspechthöhle in Birke etwa 6 m hoch entnahm ich am 19. Mai 7 völlig frische Eier. Die nur etwa 2 cm dicke Wandung der Höhle hatte vom Einflugsloch beginnend einen nach unten gehenden Riss, der fast bis auf den Boden der etwa 30 cm tiefen Höhle verlief. Durch ihn konnte man die Eier auf dem Boden der Höhle liegen sehen. Masse:

26×19,5, 25,7×19,2, 24,9×18,2, 25,1×19,7, 25,5×19,2, 26,6×18,9, 25,5×19,1.

Das Nachgelege von 6 mittel bebrüteten Eiern war am 30. Mai vollzählig. Masse:

26,7×19, 25,7×19,1, 26,7×19,6, 26,1×19,3, 26,5×19,6, 26,2×19,3.

Picus viridis (L.), Grünspecht. Das erste Grünspechtgelege von 7 bereits mittel bebrüteten Eiern fand ich in diesem Jahre am 6. Mai, und zwar stammte es von demselben Exemplar, das im Vorjahre 28 Eier gezeitigt hatte und aus derselben Höhle, die der Vogel nur etwas ausgemeisselt hatte, so dass sie jetzt etwa 50 cm tief war. Masse:

29,6×22,8, 30,4×22,6, 30×22,2, 29,8×22,8, 30×22,2, 30,9×22,2, 29,8×23.

Das erste Nachgelege dieses Vogels von 5 unbebrüteten Eiern fand ich am 19. Mai. Masse:

31×22,5, 30×22,2, 31,7×22,6, 30,7×22,5, 29,7×22,6.

Das zweite Nachgelege bestand am 30. Mai aus 7 bereits angebrüteten Eiern. Masse:

31,3×22,4, 32×22,5, 31,3×22,5, 30,5×22,2, 31,1×22,5, 32×22,3, 31,8×22,2.

Zu einem dritten Nachgelege, wie im Vorjahre, hatte es der Vogel diesmal nicht gebracht. — Am 12. Mai jage ich aus einer Esche, die mitten im schönen Buchenhochwalde steht, einen Grünspecht aus alter, etwa 7 m hoch befindlicher Höhle. Leider hatte ich an diesem Tage meinen Käscher verloren und fand erst am 17. Mai wieder Zeit, die Höhle zu untersuchen. Wie erstaunte ich, als ich in dem Käscher, den ich voller Eier wähnte, bereits ein etwa 2 Tage altes Junge erblickte, das ich schleunigst behutsam in seine etwa 50 cm tiefe Behausung zurückbeförderte. — In einem schönen Eichenwald etwa 10 km von Marburg hatte ich am 9. Mai ein altes Spechtloch gefunden, das aber, wie aus kleinen, am Boden liegenden Spähnen hervorging, neu ausgemeisselt war. An diesem Tage war vom Vogel nirgends etwas zu bemerken, obwohl ich stark am Baum scheuerte. Als ich den Platz am 21. Mai wieder besuchte, drückte sich, als ich noch weit entfernt war, der Grünspecht stillschweigend aus der Höhle, die heute 5 schwach bebrütete Eier enthielt. Tiefe der Höhle etwa 35 cm.

Masse: $30,2 \times 22,7$, $29,6 \times 22$, $29,5 \times 21,6$, 30×23 , $30 \times 23,1$.

Das einzige Nachgelege war am 5. Juni mit ebenfalls 5 frischen Eiern vollzählig. Unter ihnen befindet sich ein Sparei. Masse:

$30,7 \times 22,3$, $31,5 \times 23,2$, $31,6 \times 23,3$, $30,6 \times 23$, $26,7 \times 18,7$.

Reichlich Zeit für die Ablage seiner Eier hatte sich ein Grünspecht genommen, dessen fertig gezimmerte Höhle mein Bruder am 21. April fand. Der Vogel rief ängstlich in der Nähe des Loches, das sich etwa $3\frac{1}{2}$ m hoch in einer Buche befand und sich durch die enorme Menge am Boden umherliegender Spähne weithin verriet. Am 9., 17. und 26. Mai revidierte ich die Höhle, fand sie aber immer leer und sah vom Vogel keine Spur. Nun zweifelte ich überhaupt daran, dass die Höhle noch besetzt würde und wollte mir daher am 8. Juni kaum die Mühe einer Untersuchung machen. Doch wie gross war mein Erstaunen, als ich an diesem Tag den Vogel fest brütend in seiner etwa 35 cm tiefen Höhle fand, die er erst nach starker Störung verliess. Das Gelege bestand aus 6 mittel bebrüteten Eiern. Masse:

$32,2 \times 23,2$, $32,8 \times 22,7$, $30,7 \times 23,8$, $31 \times 23,2$, $31 \times 22,8$, $31,6 \times 23,9$.

Ein Nachgelege wurde nicht gemacht, vermutlich weil der dicht am Wege stehende Baum Spuren von Menschenhänden zeigte und auch der Rand des Einflugsloches mit Messerschnitten beschädigt war. — Durch das wohl 200 m weit im Buchenwald schallende Geschrei von jungen, fast flüggen Grünspechten wurde ich am 17. Juni auf eine Höhle aufmerksam, die mir bis dahin entgangen war. Sie befand sich etwa 3 m hoch in einer alten glattschäftigen Buche. Die jungen Insassen balgten sich förmlich um den Vorrang, aus dem „Fenster“ heraussehen zu dürfen.

Picus canus (Gm.), Grauspecht. Ein ganz abnorm umfangreiches Gelege des Grauspechtes fand ich schon am 8. Mai. Die neu gezimmerte

Nisthöhle befand sich in einem Buchenhochwald, etwa 3 m hoch in jüngerer Buche und war von mir bereits am 5. Mai entdeckt worden. Als ich an diesem Tage an dem Baum scheuerte, sah der Specht, unwillig über die Störung, aus der Höhle, zog sich aber sofort wieder in das Innere zurück. Da ich das Gelege noch nicht für vollzählig hielt, unterliess ich eine Untersuchung. Als ich am 8. Mai den Käscher einführte, zwängte sich der brütende Vogel mühsam an dem Käscher vorbei aus der Höhle und flog laut klagend davon. Nun fange ich an zu käschern, und mein Erstaunen kennt keine Grenzen, als ich so nacheinander 10! Eier an das Tageslicht fördere, die bereits etwas bebrütet waren. Eine Verwechslung mit *viridis* ist gänzlich ausgeschlossen, wie schon aus den Massen hervorgeht, und ausserdem sah ich den Vogel ganz genau, da sich mein Kopf unmittelbar neben dem Einflugsloch befand. Mir ist bisher nur ein Fall eines annähernd gleich grossen Geleges bekannt, wo am 14. Mai 1899 ein Gelege von 9 Eiern im Habichtswald gefunden wurde. (Seite 43, 9. Jahrg. dieser Zeitschrift. Masse:

27,1×20, 27,5×20,2, 26,6×19,6, 27×20,1, 27,3×20,1, 27×20, 27,2×20,3,
27,3×20, 27,3×20,2, 25,8×19,8.

Syrnium aluco (L.), Waldkauz. Der strenge und langanhaltende Winter scheint auf das Brutgeschäft der Waldkäuze keinen verzögernden Einfluss gehabt zu haben, im Gegenteil, ein Individuum, das im Vorjahre am 9. April 3 mittel bebrütete Eier in einer hohlen Buche hatte, hatte in diesem Jahre bereits am 24. März ein hoch bebrütetes Viergelege in derselben Höhle. Die stärkste Erschütterung des Baumes blieb vom Vogel unbeachtet, erst als ich an dem Stamm in die Höhe kletterte, verliess der Vogel die Höhle. Im Vorjahre verliess der Kauz bereits die Nisthöhle, nachdem nur einigemal am Baum gescheuert wurde. Der Baum steht ausserordentlich günstig an dem Rand eines alten Buchenhochwaldes, wo dieser an Äcker und Wiesen angrenzt. Masse:

47,5×39,2, 50,8×39,2, 50,1×38,3, 47,5×39,3.

Das Nachgelege von 3 Eiern hatte der Kauz in einem mitten im Walde stehenden alten Hohltaubenbaum untergebracht. Die Höhle befand sich etwa 4 m hoch und war wohl 50 cm tief. Das Einflugsloch war so eng, dass sich der Vogel nur mit Mühe hindurchzwängen konnte. Die Eier, die ich am 20. April fand, waren bereits angebrütet. Auch diesmal sass der Kauz wieder sehr fest. Masse: 50,2×37,5, 48,8×37,7, 47,7×38,8.

Das zweite Waldkauzgelege, das ich gleichfalls am 24. März fand, war in einer ausserordentlich tiefen Höhle untergebracht. Der Kauz hatte sich eine etwa 10 m hohe zopfdürre Buche als Nistplatz erwählt, die etwa 1³/₄ m tief trichterförmig senkrecht nach unten ausgehöhlt war. Der obere Durchmesser der Röhre betrug ungefähr 40 cm. Von dem Erdboden aus war die Höhle von keiner Seite aus als solche zu erkennen.

Die 4 Eier konnte man, wenn man von oben in die Höhle hineinsah, nur undeutlich auf dem Grunde schimmern sehen. Sie waren noch völlig unbebrütet. Masse: $47,8 \times 38,9$, $51,7 \times 39$, $48 \times 39,6$, $48,4 \times 39,4$.

Eine dritte im Lauf des Winters aufgefundene Waldkauzhöhle besuchte ich gleichfalls am 24. März. Sie befand sich etwa 10 m hoch in einer Buche und war ungefähr 60 cm tief, Öffnung schräg nach oben gehend. Alles Klopfen und Scheuern am Baum blieb erfolglos. Nun bestieg ich den Baum; als ich in die Höhle sehe, blickt mich der Kauz höchst missvergnügt an. Da ich ihn auf dem vollen Gelege brütend wähnte, wollte ich ihn unter allen Umständen aus der Höhle heraus haben, aber nichts brachte ihn dazu, sein Heim zu verlassen. Da deckte ich mein Taschentuch vorsichtig über ihn und hob ihn behutsam am Kopf aus der Höhle heraus, was er sich ohne Gegenwehr ruhig gefallen liess. Leider hatte er erst 2 Eier, die er, wohl infolge der argen Störung verliess. Masse: $46,3 \times 38,5$, $46,8 \times 39,5$.

Am 14. April finde ich an dem Fusse einer in der Nähe befindlichen, uralten, unersteiglichen Buche frische Gewölle und Schalen von Kauzeiern. Sicherlich hatte er hier sein Nachgelege untergebracht. Fast stets habe ich unter den von Waldkäuzen bewohnten Bäumen eine Menge Gewölle aufgefunden, die mich zum Teil sogar erst auf das Vorhandensein einer Nisthöhle aufmerksam machten. Eine im vorigen Jahre bewohnte Waldkauzhöhle war in diesem Jahre bis zum 5. Mai unbesetzt. Erst an diesem Tage hatte der Kauz, den ich indessen schon öfters vorher in der Höhle angetroffen hatte, ein Ei gelegt, das aber keinen Zuwachs mehr erhielt. Eine Ursache für ein so spätes und spärliches Gelege habe ich nicht finden können. Masse: $46,5 \times 34,4$.

Asio otus (L.), Waldohreule. Am 19. März jagte mein Bruder aus einer 2 m hoch in einer niedrigen, verkrüppelten Eiche befindlichen Höhle eine Waldohreule, die auf 3 frischen Eiern sass. Am 27. März hatte sie in eine andere in der Nähe befindliche Höhle in einer ähnlichen Eiche etwa 3 m hoch 2 Eier nachgelegt, die ich wieder nahm. Am 15. April hatte sie nochmals 2 Eier in dieselbe Höhle, aus der ich sie wieder heraubtrieb, nachgelegt. Das eine Ei war schwer bebrütet, das andere faul. Masse:

$40 \times 34,8$, $40,3 \times 34,5$, $40,3 \times 33,8$, $38 \times 33,8$, $41 \times 33,8$, $40,2 \times 34,1$, $38,9 \times 35$.

Dass die Waldohreule ihr Gelege in Baumhöhlen unterbringt, dürfte nicht häufig vorkommen.

Buteo buteo (L.), Mäusebussard. Verhältnismässig früh — am 8. April — fand ich in diesem Jahr das erste volle Bussardgelege, und zwar stammte es von einem mir seit Jahren bekannten Individuum, das seinen Horst regelmässig nur auf Kiefern erbaut, für die hiesige Gegend eine Seltenheit. Der Vogel hatte seinen Horst äusserst geschickt an einer

Stelle angelegt, wo ihn niemand vermutet hätte, und zwar an einem mit Kiefernstangen bewachsenen Abhang, wo sich weit und breit kein älterer Baum befindet. Über diese Stelle sah mein Bruder wiederholt vom Eisenbahn-coupée aus das Bussardpaar kreisen und fand am 5. April den Horst in der äussersten Spitze einer dünnen 13 m hohen Kiefer, die über der Wurzel nur 20 cm Durchmesser hatte. Die schwierige Besteigung ergab ein schönes noch unbebrütetes typisches Dreigelege. Masse:

56,9×44,6, 55,8×44,6, 56,6×43,4.

Das Nachgelege von abermals 3 etwas schwächer gefleckten Eiern finde ich am 8. Mai in einem Horst, in dem dasselbe Paar am 13. April 1905 sein erstes Gelege gezeitigt hatte. Er stand 14 m hoch mitten in einem schönen alten Kiefernwald. Die Eier waren bereits mittel bebrütet.

Masse: 56,1×43,3, 55,8×43,3, 56,2×44.

Eine bemerkenswerte Fruchtbarkeit, wie sie bisher kaum beobachtet sein dürfte, zeigte ein Bussard, dessen erstes Gelege ich am 13. April fand. Der uns schon seit Jahren bekannte, in den Vorjahren unbewohnte Horst befand sich 21 m hoch auf einer Eiche mitten im schönen alten Buchenwald. Bereits am 6. April sah ich an der dichten Belegung mit Fichtenzweigen, dass er bezogen werden sollte, zumal die Vögel ängstlich in der Nähe riefen. Am 13. April nun strich der Vogel vom Horst; ich bestieg ihn und fand in dem entgegen der allgemeinen Regel mit einer ziemlichen Mulde versehenen Horst 4 wunderschöne, mit starker, kastanienbrauner Fleckung versehene Eier, die ziemlich lebhaft grün gefärbt und noch fast unbebrütet waren. 2 von ihnen haben die Zeichnung am spitzen Pol. Masse: 58×47,2, 60×46,4, 59×47, 57,1×45,8.

Unverzüglich nach dem Verlust des ersten Geleges machten sich die Vögel an den Bau eines Nachgelegehorstchens, das ich am 5. Mai, kaum 200 m von dem ersten Horst entfernt, fand. Es stand gleichfalls auf einer Eiche 18 m hoch und war nur notdürftig und lose aufgebaut. Am 9. Mai finde ich in ihm 3 bereits mittel bebrütete, wiederum schön gezeichnete und dem ersten Gelege ähnliche Eier. Masse:

56,7×46,3, 56,6×45, 56,5×45,2.

Hiermit hielt ich das Produktionsvermögen der Vögel für erschöpft, allein hierin täuschte ich mich. Als ich am 17. Juni wieder diesen Wald besuchte, führte mich mein Weg an einem uralten, einst wohl von einem Hühnerhabicht auf einer Buche erbauten Riesenhorst vorbei, aus dem bei meiner Annäherung laut klagend ein Bussard abstrich. Den Besteigungsapparat hatte ich nicht da, und so konnte ich erst am 19. Juni den Horst, in dem ich längst fast flügge Vögel erwartete, besteigen. Doch wie erstaunte ich, als ich in der mit frischen Buchenzweigen sorgsam ausgelegten Nestmulde noch 2 Eier finde, die nach Form, Zeichnung und der auffallend grünen Grundfärbung unzweifelhaft nur von dem am 13. April

und 9. Mai gefundenen Exemplar stammen können. Auch das Benehmen des Vogels ebenso wie der sonst kaum zu erklärende späte Bruttermin beweisen mir die Identität des Individuums. Der Horst stand 17 m hoch. Die Eier waren stark bebrütet. Masse: $58 \times 44,9$, $56,7 \times 45$.

3 besetzte Bussardhorste fand ich am 23. April in einem etwa 8 km von Marburg entfernten Buchenwald. Der erste Horst stand auf einer unersteiglichen Buche etwa 25 m hoch. Bei unserer Annäherung strich der brütende Vogel ab. Der zweite an diesem Tage aufgefundene Bussard hatte einen im Vorjahre vom Habicht bewohnten 21 m hoch auf Buche erbauten Horst okkupiert, und schon hielt ich den Vogel, der sehr fest sass und erst nach Antreten an den Stamm den Horst verliess, wieder für den Habicht. Allein an der Tatsache war nichts zu ändern, dass ich hier einen Bussard vor mir hatte, in dessen Horst sich erst ein nur schwach und unschön gezeichnetes Ei vorfand, das ich liegen liess. Der dritte schön mit Fichtenzweigen belegte Horst, um den die Vögel ängstlich schriegen, befand sich 22 m hoch auf alter Buche. Ich ersteige ihn, finde ihn aber merkwürdigerweise noch leer. Erst am 18. Mai fand ich Zeit, die beiden letzterwähnten Horste wieder zu kontrollieren. Der erste Bussard brütete noch fester, denn erst nach zweimaligem starken Antreten strich er träge vom Horst, in dem jetzt 2 kaum merklich gezeichnete Eier lagen, von denen eins 2 absonderliche aschgraue Schalenflecke aufweist und in der Zeichnung sehr an *Aquila adalberti* erinnert. Dieses Ei war faul und verbreitete einen sehr üblen Geruch, das andere war schwer bebrütet. Ich glaube es hier mit einem alten, nicht mehr ganz legekräftigen Exemplar zu tun zu haben. Masse: $56,2 \times 47$, $55 \times 44,7$. Der andere Horst, dem bei meiner Annäherung der brütende Vogel entfliegt, enthält 2 mittel bebrütete Eier, von denen eins milanartig mit bräunlichen Pünktchen über und über bedeckt ist und ganz einem licht gefleckten Ei von *Falco sacer* ähnelt. Masse: $53,2 \times 44,6$, $53,5 \times 43,5$.

Pernis apivorus (L.), Wespenbussard. Ein im vorigen Jahr erbauter Nachlegehorst eines Hühnerhabichts befindet sich in einem grossen, alten Hochwald, etwa 17 m hoch auf einer Buche; der Horst steht etwa 2 m vom Stamm entfernt auf einem wagerechten Ast und zwar da, wo dieser sich wieder gabelt. Am 5. Juni kam ich an diesem Horst vorbei und fand unter ihm eine Anzahl abgenagter Vogelknochen liegen. Ohne eigentlich an eine Wirkung zu glauben, trat ich einmal gegen den Stamm. Da strich aus dem Horst pfeilschnell und lautlos ein Raubvogel ab. Ich erstieg jetzt den Baum, in dem Glauben, junge Habichte in dem Horst zu finden. Vorsichtig balanzierte ich auf dem schwanken wagerechten Ast entlang, und als ich über den Horstrand sehen konnte, erblickte ich zu meiner Freude ein schönes Wespenbussardgelege von 2 prachtvoll gefleckten Eiern. Von ihnen ist das kleinere dunkel, zum Teil braunschwarz,

das grössere heller gezeichnet; letzteres lässt die schöne gelbe Grundfarbe an mehreren Stellen hervortreten. Die Eier waren völlig frisch und wohl kaum mehr als einen Tag alt. Ich glaube mit Bestimmtheit, es hier mit demselben Exemplar wie am 2. Juli 06 zu tun zu haben, da sich, ganz abgesehen von dem merkwürdig losen Brüten, der Vogel genau so wie im Vorjahre benahm. Ohne einen Laut von sich zu geben, strich er dauernd dicht um den Horstbaum durch die Baumwipfel und bäumte öfters auf benachbarten Bäumen auf. Von Bienen- oder Wespenwaben war in der Umgebung des Horstbaumes nichts zu bemerken. Masse:

51,8×43,4, 50×41,3.

Milvus milvus (L.), Roter Milan. Dasselbe Exemplar wie am 18. Juni 06 wurde auch in diesem Jahre wieder unweit des alten Nistplatzes am 23. April brütend aufgefunden. Der Horst stand im geschlossenen Buchenhochwald in der Nähe des Waldrandes auf dünner, glattschäftiger Buche 18 m hoch und enthielt als Unterlage für die Eier schmierige Lappen, Kuhmist und dergleichen andere schöne Sachen. Die 3 schönen, mit den charakteristischen Wurmlinien reichlich versehenen Eier waren mittel bebrütet. Während der Besteigung benahmen sich die Vögel genau wie im Vorjahre. Lautlos zogen sie in majestätischer Höhe senkrecht über den Horstbaum ihre Kreise. Masse:

56,1×44,1, 53,1×44,5, 54,1×43,1.

Falco subbuteo (L.), Baumfalk. Ein Baumfalkenpärchen, das ich bereits seit 4 Jahren beobachte, bewohnt als Brutrevier einen etwa 4 km langen, zumeist mit Kiefern bestandenen Bergabhang. Zuerst wurde ich am 22. Juni 04 auf sie aufmerksam und fand auch am folgenden Tage ihren Horst, der 3 hoch bebrütete Eier enthielt. In den Jahren 1905 und 06 sah ich sie wiederholt, ohne jedoch ihren Nistplatz auffinden zu können, und erst in diesem Jahre war mir das Glück wieder günstig. Der Horst, den ich am 15. Juni fand, stand etwa 18 m hoch in dem äussersten Wipfel einer aussordentlich dünnen und schwanken Kiefer an einem steil abfallenden Abhang. Der brütende Vogel hatte sich, während ich noch 50 m vom Horstbaum entfernt war, stillschweigend gedrückt und hakte etwa 100 m weiter auf einer Kiefer auf, wo er ein tiefes, krächzendes gäth-gäth hören liess, was er sonst im allgemeinen nur im vertraulichen Verkehr mit dem Gatten tut. Eine Besteigung des Baumes war wegen der Wahrscheinlichkeit, mit dem Stamm abzubrechen, äusserst gefährlich, trotzdem liess mir die Ungewissheit keine Ruhe und so unternahm ich das Wagnis, indem ich stückweise vorsichtig von Ästchen zu Ästchen weiter klotzte und bei der leisesten Schwankung des Stammes mich unbeweglich eng an diesen anschmiegte. Sehr hinderlich waren die vielen dürren Sparren und die Seitenästchen, durch die namentlich in der Baumkrone kaum hindurchzukommen war. Trotzdem kam ich glücklich

bis unter dem sehr umfangreichen Horst an, aus dessen Inneren ich mit vieler Mühe nacheinander 4 noch unbebrütete und sehr dünnschalige Eier entnahm. Sie sind gleichmässig über und über fein bespritzt und von einer selten auftretenden rötlich braunen Färbung. Bei dreien von ihnen zieht sich am spitzen Pol die Spritzung zu einer gleichmässigen rötlich-braunen Decke zusammen, eins lässt deutlich die weisse Grundfarbe erkennen, das vierte ist unterschiedslos über das ganze Ei hin gleichmässig gezeichnet. Masse: $38,3 \times 30,7$, $40,8 \times 29,7$, $40,7 \times 29,5$, $42,2 \times 29,2$. Ein Nachbarlege des Vogels habe ich nicht finden können. Wie mir mein Bruder mitteilte, gleicht von vielen Baumfalkengelegen, die er in grossen Berliner Sammlungen sah, nur ein in der Privatsammlung des Herrn Kricheldorf befindliches in der Färbung fast vollkommen dem hier beschriebenen. Wenn auch die Eier des Baum- und Turmfalken im allgemeinen gut zu unterscheiden sind, da erstere in der Regel gelblicher, feiner gefleckt und grösser sind, so neigen doch einzelne Typen, wie das in Rede stehende Gelege, sehr nach *tinnunculus*, mehr noch nach *aesalon* hin.

Columba oenas (L.), Hohltaube. Ich fand 4 in Buchen befindliche besetzte Höhlen in einer Höhe von 4 bis 10 m am 6., 12., 14. und 28. April, ohne sie jedoch auf ihren Inhalt hin zu untersuchen.

Perdix perdix (L.), Rebhuhn. Gelegentlich einer militärischen Geländeübung am 20. Juni wurde ein Rebhuhn vom Nest gejagt, das 21! bereits angepickte Eier enthielt. Dass es sich hier um ein Doppelgelege handelt, ist den Verhältnissen und der Gleichförmigkeit der Eier nach nicht anzunehmen. Das Nest befand sich in einer mit Kiefern und Wachholderbüschen bestandenen Heide unter einem Wachholderbusch.

Literatur.

Dr. Karl Russ' Vogelzuchtbuch. Ein Handbuch für Züchter von Stubenvögeln. Von Karl Neunzig. Mit 210 Abb. und 4 Tafeln in Farbendruck. 3., gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage. (XII und 291 S.) Magdeburg 1907. Creutz'scher Verlag. Preis M 4,—. Der alte, berühmte „Russ“, dem so reiche Anregung zu danken ist, liegt hier in einer trefflichen Neubearbeitung vor. Das Buch gliedert sich vornehmlich in zwei Hauptabschnitte. Der erste ist allgemeinen Inhalts und enthält zahlreiche praktische Winke über den Einkauf, den Umgang, die Züchtungsräume, die Ernährung, Züchtung der Zuchtvögel. Gute klare Abbildungen unterstützen allerorten die übersichtlich gehaltene Darstellung. Im zweiten, speziellen Teile werden die einzelnen Arten der Zuchtvögel in systematischer Reihenfolge besprochen, überall sind die für die Zucht notwendigen Anmerkungen beigefügt. Die Abbildungen in diesem Teile

des Buches sind vielleicht vielfach etwas derbe, doch genügen sie durchaus zur Charakterisierung des allgemeinen Habitus. Ein Schlusskapitel behandelt die Krankheitserscheinungen der Zuchtvögel. — Das Buch ist für jeden ernsten Vogelzüchter unentbehrlich. — **Heinrich Schacht**: Die Vogelwelt des Teutoburger Waldes. 3., verbesserte und vermehrte Aufl. Mit 30 Bildertafeln von Köhler-Gera. Lemgo 1907. Wagnersche Buchhandlung. Das alte Schacht'sche Buch erscheint in neuem Gewände. Dass eine zweite Auflage nötig geworden ist, beweist die Brauchbarkeit des Buches. Wünschen wir dem Buch eine recht weite Verbreitung. — **Kosmos**, Handweiser für Naturfreunde, Stuttgart, Geschäftsstelle Franckh'sche Verlagsbuchhandlung, Band V, 1908, Heft 1. Mit dem vorliegenden Hefte beginnt das Organ dieser grossen Gemeinde einen neuen Jahrgang. Es ist reich illustriert, mit wertvollen, interessanten Beiblättern versehen, nur Arbeiten erster Autoren enthaltend. Für den Jahresbetrag von nur M 4,80 werden ausser den 12 reich illustrierten Monatsheften 5 naturwissenschaftliche Werke geliefert. In Erweiterung der Veröffentlichungen plant Kosmos eine regelmässige Herausgabe von Kosmos-Jahrbüchern. Als erstes erscheint Mitte Februar das „Wahrbuch der Vogelkunde“ (1907) von Dr. Kurt Flörick'e, 100 S., 8°. Preis 2 M, für die Kosmos-Mitglieder 1,60 M. — **XXXV. Jahres-Bericht der Zoologischen Sektion des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst**. Dr. H. Reeker, Münster, 1907. Neben dem „Aufruf zur näheren Erforschung der Wirbeltierfauna Westfalens“ von Dr. H. Reeker enthält der Bericht eine Reihe ornithologischer Arbeiten von Otto Koenen, H. Reichling, W. Schuster, P. Wemer und L. Wiemeyer. Über seltenere Vögel aus dem Sauerlande: Rackelwild, Kreuzschnäbel, Zaunammern, Einspiegelige Raubwürger berichtet W. Hennemann. Aus den Sitzungsberichten des Vereins ist zu erfahren, dass viele wertvolle Beobachtungen über sonst seltenere Vögel, z. B. Ringamsel, Steppenweihe, Wanderfalk, Waldschnepfe usw. gemacht wurden, dass am 3. Oktober 1906 eine Waldohreule in einem Tannenwalde auf 3 Eiern brütend angetroffen wurde. — **Lebensbilder aus der Tierwelt**. Herausgegeben von H. Meerwarth. R. Voigtländers Verlag in Leipzig, 1908. 16 Lieferungen, jede zu 75 Pfg., bilden einen Band. Jeder Band kostet 12 M, in Ganzleinenband 14 M. Zunächst wird mit den Reihen I: Säugetiere und II: Vögel begonnen; jeder erste Band wird voraussichtlich binnen Jahresfrist fertig sein. Das Tierbild der Zukunft ist ein Sonderheft dieses grossen biologischen Werkes, was soeben veröffentlicht wurde. Was dieses Buch an Tierbildern enthält, ist das Ergebnis des Preisausschreibens von R. Voigtländer's Verlag, auf welches s. Z. auch die Zeitschrift für Oologie und Ornithologie hingewiesen hat. In überwiegender Mehrzahl stellen die Bilder Aufnahmen aus der Natur dar. Als das

einzig vollkommenste, befriedigende Illustrationsmittel ist hier nur die Photographie angewandt worden und kein Zweifel kann bestehen, dass dieses Hilfsmittel gut gewählt worden war. Volle Garantie für die Naturwahrheit ist in jedem Bilde vorhanden, mit diesem die höchste Sorgfalt in der Reproduktion. Im ganzen ein Werk, das in den weitesten Kreisen die Kenntnis des Tierlebens fördern wird, allein aus diesem Grunde hoch zu loben ist, wäre es nicht selbst des Lobes voll ob seines Bilderschmuckes und seines gut gewählten Textes.

H. Hocke.

Zur Richtigstellung. In Nr. 8 dieser Zeitschrift findet sich aus der Feder von Hermann Grote auf Seite 127 eine wohlwollende Besprechung meines anspruchslosen Büchleins „Die Vögel des deutschen Waldes“, für die ich mich zu Dank verpflichtet fühle. Im Interesse der Wahrheit bin ich trotzdem gezwungen, einige offenbare Irrtümer in dieser Kritik richtig zu stellen. Ein „Lehrbuch der Vogelkunde“ kann ein Bändchen von 6 Druckbogen doch selbstverständlich nicht sein! Der mich bei Abfassung des Büchleins leitende Grundgedanke war vielmehr der, den Laien in anregender Form auf mancherlei ungelöste Probleme in der heimischen Vogelwelt hinzuweisen und ihn zu selbständigem Nachdenken darüber zu veranlassen. Ob mir das gelungen ist, weiss ich nicht, aber das weiss ich, dass in meiner Arbeit zum ersten Male in einem populären Buche der Versuch gemacht worden ist, unsere heutzutage recht isoliert in der Luft hängende Ornithologie wieder enger mit anderen Gebieten der Kunst und Wissenschaft zu verknüpfen. Das hat Herr Grote bei seiner eifrigen Suche nach Druckfehlern freilich vollständig übersehen. — Was nun den Flussrohrsänger anbelangt, so habe ich ihn nicht, wie Grote unrichtig zitiert, „stellenweise häufig“ genannt, sondern auf Seite 21 meines Buches wörtlich geschrieben: „Der mehr im östlichen Teile unseres Vaterlandes vorkommende und nur stellenweise häufige Flussrohrsänger“. Das ist denn doch ein grosser Unterschied! Dass der Flussrohrsänger im allgemeinen keine häufige Erscheinung ist, weiss ich ebenso gut wie Herr Grote, aber dieser scheint niemals selbst in Schlesien oder Ostpreussen beobachtet zu haben. Ich kann versichern, und es ist vielfach auch von anderer Seite bestätigt worden, dass der Schlagschwirl im östlichen Deutschland allerdings stellenweise recht häufig ist, so z. B. an der litthauischen Tiefebene und in der Bartschniederung, für welche Gegenden er unbedingt mit der erste Charaktervogel genannt werden muss. Auch Zdblönicky (Orn. Jahrbuch 1906) nennt ihn einen Charaktervogel der Auen Südmährens. Noch in manchen anderen Gegenden dürfte es sich ähnlich verhalten, aber unsere heutige Ornithologengeneration hat eben über dem Bälge- und Bücherstudium zu sehr das

Beobachten in freier Natur verlernt und übersieht deshalb vielfach so versteckt lebende und unscheinbare Vögelchen. Ebenso ist Herr Grote entschieden im Unrecht, wenn er es bemängelt, dass ich dem Bergfinken eine Vorliebe für die Buche zuschreibe. Dass dieser Vogel sein Nest im Sommer im hohen Norden nicht auf Buchen bauen kann, weil es dort keine gibt, weiss ich auch, zumal ich mich vielleicht ein bischen mehr in der Welt umgeschaut habe als der Herr Referent. Mein Buch behandelt aber die ornithologischen Verhältnisse Deutschlands und nicht die der Polarländer, und der Bergfink ist deshalb nur in seinem Verhalten als deutscher Wintergast berücksichtigt. Dass er als solcher aber in hohem Masse den Buchenwäldern zugetan ist, kann keinem Zweifel unterliegen. Er tritt nur dann bei uns massenhaft auf, wenn die Buchenmast bei uns gut geraten ist, die seine hauptsächliche Winternahrung bildet, und die Verteilung der Buchenwälder regelt geradezu seine Wanderungen, indem sich seine Züge nach ihnen richten. Die nach Hunderttausenden zählenden Riesenschwärme des Bergfinken findet man überhaupt nur in grossen Buchenwäldern (so z. B. in den letzten beiden Wintern in denen an der oberen Donau). Das alles aber scheinen Herrn Grote unbekannte Dinge zu sein! — Zum Schluss noch eine Bitte: Eine sachliche, wirklich gediegene Kritik ist wohl die schwerste Art literarischer Betätigung, sie verlangt gediegene Kenntnisse, umfassende Bildung und gereifte, geklärte Anschauungen. Es ist aber neuerdings in unserer Fachpresse die Sitte (richtiger Unsitte) eingerissen, dass junge Anfänger, ja selbst Seminaristen und Gymnasiasten die Bücherbesprechungen schreiben. Möchten doch alle diese Herren lieber fleissiger draussen im grossen Lehrstuhle der Natur studieren und das Bücherkritisieren älteren und gereiften Forschern überlassen!

Dr. Kurt Floricke.

London, 4. Februar 1908. Ein kurioser Kauz war der Kneipwirt Middlebroek, der in seiner Schenke zu Edinburgh Castle in der Nähe von Regents Park eine Menge Sehenswürdigkeiten ansammelte, die nach seinem Tode unter dem Hammer verkauft worden sind. Der breitschultrige, klug aussehende Mann war seit Jahren in allen Auktionsstuben wohl bekannt, und hatte für seine Sammlungen viele tausend Pfund ausgegeben, die ihm aber eine Menge neugieriger Kunden zuführten. Er besass mehrere Eier des ausgestorbenen Vogels Alk und hat für eins dieser Eier 315 Lst. gezahlt. Es ist vorgestern einem anderen Sammler für 110 Lst. zugeschlagen worden. Ein Ei des *Aepyornis maximus* kostete nur 36 Lst. Es folgen nun zum Verkauf wertvolle historische Raritäten. (Aus Voss. Ztg. 4. Febr. 1908.)



Durch jede Buchhandlung zu beziehen:

inheimische Stubenvögel

von Dr. Karl Russ

Vierte, wesentlich veränderte Auflage.

Bearbeitet von KARL NEUNZIG :: Herausgeber der Gefiederten Welt.

Mit 13 Farbendrucktafeln, sowie über 150 zum Teil ganzseitigen Textabbildungen.

Preis geheftet M 6,50, eleg. geb. M 8,—.

Der zweite Band von Russ, Handbuch erscheint hier in der Tat in einer ganz neuen Gestalt. Das gilt zunächst von den Abbildungen, die fast sämtlich von der Hand des Bearbeiters herrühren. Die mit den modernsten Reproduktionsmitteln hergestellten Farbentafeln müssen das Entzücken jedes Kenners wachrufen. Neunzig hat sich künstlerisch in wenigen Jahren zu einem Vogelmalers ersten Ranges entwickelt. Seine malerische Auffassung der Farbenkontraste, des Gefieders und der Landschaft kommen auf diesen Bildern zu dankbarster Geltung. Viele der Abbildungen gehören zu dem Allerbesten, was auf diesem Gebiet überhaupt geleistet worden ist, und das sagt viel. Neben dieser reichen Ausstattung mit bunten Tafeln sind den einzelnen Arten Textabbildungen beigegeben, die neben der kurzen Beschreibung sofort dem Anfänger eine deutliche Vorstellung von dem Vogel geben, den er kennen lernen will, oder umgekehrt die sofortige Bestimmung eines gesehenen, gefangenen oder neu erworbenen Vogels ermöglichen. Auch Abbildungen von Nestern (nach Naturaufnahmen in natürlicher Umgebung) sind beigelegt. Ist deren Kenntnis doch für den, der junge Vögel aufziehen will, so überaus wichtig. Der neuen prächtigen Ausstattung des Werkes entspricht die Bearbeitung des Inhaltes. Seine Neugestaltung erhebt das Werk wieder ganz auf die Höhe des modernen Standes der wissenschaftlichen Forschung. Die Angaben über Zuchtversuche und überhaupt über das Gefangenleben sind durch die Beobachtungen der tüchtigsten und berühmtesten Vogelpfleger wie Liebe, Gengler, Raueh u. a. ergänzt. Systematik und Biologie sind nach Rebebenow, dem neuen Naumaun u. a. Werken vervollständigt. Wer die Vogelpflege mit dem Interesse des Beobachters oder gar des wissenschaftlichen Beobachters betreibt, wird in der neuen Auflage eine Fülle von neuen Anregungen finden.

Creutz'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Jedem Vogelzüchter und Vogelschützer erlauben wir uns, unsere

Ornis

Blätter für Vogelkunde, -Pflege, -Zucht und -Schutz

Organ des „Bayr. Verbandes für Vogelzucht und -Schutz“

zum Abonnement wärmstens zu empfehlen.

— Preis pro Halbjahr 1,25 M —
excl. Postzuschlag.

Inserate finden besten Erfolg und werden billigst berechnet.

Probenummern versenden gratis und franko

G. Hensolt'sche Buchdruckerei
SCHWABAGH bei Nürnberg.

Tadellose Bälge

je 3 Paar von Branta leucopsis und von Tringa damascensis zu kaufen gesucht.

Julius Mohr jr., Ulm a. D.

:: Naturhistorisches Institut ::

HERMANN ROLLE

BERLIN, Speyerer Str. 8.

Martin Braess

:: Tiere unserer Heimat ::

Mit zahlreichen Bildern nach der Natur in Zeichnungen und Photographien.

Herausgegeben vom Dürerbunde

bei Georg D. W. CALLWEY
München 1907.

Gedruckt von Kastner & Callwey, München.

Offeriere Vogelbälge aller Arten von Island, Lappland, der Nordseeküste, aus den Balkanländern, auch frisch im Fleische lieferbar.

Karl Fritsche, Präparator,
Bremerhaven.

Louis Wahn's Nachf., A. Manecke, Nadlerstr.
Berlin, Lindenstrasse 66.

Spezialität:

Zerlegbare Vogelkäfige.

Klub d. Berliner Ornithologen u. Oologen.

Die Versammlungen finden statt bei Spremberg, Landsberger Strasse 80 abends 8 1/2 Uhr am 11. u. 25. II, 10. u. 24. III, 14. u. 28. IV, 12. u. 26. V, 9. u. 23. VI. Gäste willkommen.

Verlag und Herausgeber: H. Hocke, Berlin. Druck: Carl Ockler, Berlin C., Prenzlauer Str. 13.

ZEITSCHRIFT

für

OOLOGIE UND ORNITHOLOGIE

Herausgegeben von H. Hocke, Berlin C. 25.

Diese Zeitschrift erscheint jeden Monat. Der Abonnementspreis beträgt für das Jahr bei direkter Zusendung durch die Post innerhalb Deutschlands und Oesterreichs Mk. 3,50, nach den andern Ländern des Weltpostvereins Fres. 5 pränumerando portofrei. Der Jahrgang läuft vom 1. April bis 31. März. Bestellungen und Zahlungen sind an H. Hocke, Berlin C., Prenzlauer Strasse 36, zu richten. Preis der zweigespaltenen Zelle oder deren Raum 20 Pf. Kleinere Beträge sind gleich einzuzahlen. Gebühren für eine Bellage, durch welche das normale Versandporto nicht überseht wird, betragen 3 Mk.

No. 12.

BERLIN, den 15. März 1908.

XVII. Jahrg.

Inhalt: Etwas über das Brutgeschäft der Reiherente. F. Reuter. — Brutnotizen zur Rochlitzer Ornis 1907. R. Zimmermann. — Zur Frage, ob Raubvögel fremde untergelegte Eier unterscheiden können. C. Hilgert. — Sperber. Erwin Detmers. — Zur Abwehr. — Geschäftliches. — Todesanzeige. — Inserate.

Etwas über das Brutgeschäft der Reiherente.

Von F. Reuter.

Wenn man nach den Gründen forscht, welche fast überall in unserer Vogelwelt eine bedeutende Abnahme der Individuen, ja sogar das Verschwinden einzelner Arten bewirkt haben, so ist in erster Reihe stets die immer weiter gehende Inanspruchnahme des Landes durch den Menschen zu nennen. Nur wenige Stellen sind davon bisher noch fast unberührt geblieben; diese sind es, die noch mancher Vogelart eine erwünschte Zufluchtsstätte bieten und an denen sich deshalb das Auge des Ornithologen an einem reichen Vogelleben erfreuen kann. Zu solchen Stätten gehören auch vielfach noch die grossen mecklenburgischen Landseen mit ihrer Umgebung und hier findet man auch — eine eigenartige Erscheinung — die Reiherente, *Fuligula cristata*, als Brutvogel. In der Hauptsache ist sie nur Wintergast, wenn auch die ersten Züge sich bereits im August einzustellen pflegen. Erst im Oktober sind die gewaltigen Scharen vereint, die dann den Winter hindurch, solange die Wasserflächen eisfrei sind, alle grösseren Gewässer im Verein mit Zappen und anderen Enten, hauptsächlich Schellenten, bevölkern. Sobald im Frühjahr wärmeres Wetter einsetzt, lichten sich die Scharen der Reiherenten mehr und mehr, bis Ende Mai nur noch diejenigen Vögel dieser Art zu sehen sind, die sich entschlossen haben, hier ihr Brutgeschäft zu besorgen. Entsprechend ihrer nordischen Heimat ist dies erst spät der Fall; Anfang Juni beginnt das Weibchen mit der Eierablage, so dass in der zweiten Hälfte dieses Monats die meisten Gelege vollzählig werden. Auch Ende Juni und Anfang Juli finden sich noch unbebrütete Gelege.

Mit Vorliebe bewohnt die Reiherente die kleinen Inseln der Seen; hier ist sie am leichtesten in ihrem Brutgeschäft zu beobachten. Schon von weitem macht sich das artenreiche Vogelleben einer solchen einsamen, d. h. von Menschen unbewohnten Insel bemerkbar; einige Schwäne haben sich das stille Ufer zum Ruheplatz ausgewählt und gleichen aus der Ferne weissen Schaumstreifen; beim Näherkommen machen sie sich aber eiligst mit klingendem Fluge davon, hell in der Sonne glänzend, ein prachtvoller Kontrast zu dem dunklen Wasser! Fast noch eiliger als sie hat es ein Flug Graugänse, der schon lange vom höchsten Punkt der Insel die Annäherung des Bootes verfolgte. Länger halten die zahlreichen Enten aus, die ringsherum reihenweise den weit in den See hinaus flach verlaufenden Sand- und Kiesstrand der Insel besetzt halten, und unter denen sofort die lebhaft weisschwarz gefärbten Erpel der Reiherente mit ihrem durch ein gutes Glas deutlich erkennbaren langen Kopfschmuck auffallen. Der Boden der Insel ist meist mit kurzem, festem Rasen bedeckt, teilweise und zwar hauptsächlich an den tiefer gelegenen feuchten Stellen mit längerem Grase und dem Kraut der Sumpfdotterblume. Jede Lokalität hat ihre Bewohner; den Strand selbst bewohnt der Flussregenpfeifer; auf dem trockenen Boden haben Lachmöven und Seeschwalben, die jetzt nach dem Betreten der Insel in dichtem Schwarm durch unaufhörliches Geschrei ihre Besorgnis für ihre noch nicht ganz flüggen Jungen andeuten, ihre Kolonie. Die feuchteren Stellen werden ausser von Kiebitzen und verschiedenen Entenarten hauptsächlich vom Gambettwasserläufer bewohnt. Auch dieser hat noch unflügge Junge, ja sogar noch stark bebrütete, wohl Ersatzgelege bildende Eier. Aufgeregt pfeifend schießt er durch die Luft oder läuft auf dem Boden dahin und macht bei jedem Ruf, weit nach vorn überkippend, eine komisch aussehende, tiefe Verbeugung.

Sie alle fesseln heute nicht lange das Auge, denn plötzlich steht aus dem längeren Grase eine dunkelgefärbte kleine Ente auf, die erste Reiherente. Das Nest ist nun nicht mehr schwer zu finden; nach wenigen Schritten sieht man die Eier ziemlich offen daliegen, die aber von der abstreichenden Ente mit einer übelriechenden Substanz bespritzt sind, welche wohl den Schutz des Geleges gegen Raubzeug bezweckt entweder dadurch, dass diesem die Witterung des Geleges ganz verborgen oder doch wenigstens der Geschmack an den Eiern vereckelt werden soll. Beim Weitergehen streichen noch wiederholt Enten, meist Reiherenten, von ihren Nestern ab; die meisten Nester dieser Art finden sich jedoch auf den höheren kurzrasigen Stellen und zwar vorzugsweise zwischen den hier brütenden Flusseeschwalben. Für diese scheint die Reiherente eine ganz besondere Vorliebe zu haben, was vielleicht daher rührt, dass die Ente sich den in der Kolonie vorhandenen grösseren Schutz gegen Raubgesindel, besonders

Krähen, zunutze macht. Die auf diesen kurzrasigen, mit Ausnahme einiger Distelstauden fast jeder Deckung entbehrenden Flächen befindlichen Nester, sind, bevor nicht die brütende Ente abstreicht, nicht leicht zu finden. Sie sind nämlich sehr geschickt so tief in den Boden ausgehöhlt, dass der Vogel gerade mit der Erdoberfläche abschneidet. Dabei nimmt man ihn denn trotz genauen Abäugens der Rasenfläche nicht wahr und erschrickt fast, wenn plötzlich von der leergeglaubten Stätte der dunkle Vogel mit knarrendem Ton abstreicht. Die Eier sind dann aber leicht zu sehen, weil sie ja nunmehr frei ohne jede Deckung daliegen. Zu ihrem Schutze wendet die alte Ente bei vorgeschrittener Bebrütung ausser dem bereits erwähnten Verwittern auch die bekannten Scheinmanöver anderer Enten an. Die Nester sind sehr hübsch und reichlich mit den Daunen des Weibchens ausgelegt; an diesen, der Färbung des Vogels entsprechend dunklen Daunen ist das Nest gut zu erkennen. Die Eier liegen durchweg in ziemlich grosser Anzahl im Nest. Meist fand ich 8 bis 12, mehrfach 13 bis 16, einmal 19. Sie ändern in Massen und Farbe ziemlich ab. Ich kann diesbezüglich auf die zutreffende Beschreibung von Herrn Hocke in No. 1 des XI. Jahrg. der Oologie verweisen, wo es heisst:

Schale: Etwas gelb, wenig oder matt glänzend. Färbung sehr trübes unreines resp. schwaches bräunliches Gelb mit grauer Mischung, bedeckt mit rötlichem Anflug.

Form: Länglichoval, dabei ziemlich gleichhälftig, spitzer Pol mehr abgerundet.

Hinzufügen will ich noch, dass sich der erwähnte rötliche Ton des öftern besonders stark am spitzen Pol findet.

Auch habe ich sehr häufig Eier mit intensivem grünen Ton gefunden. Dieser ist aber nur in frischem Zustande vorhanden; später verschwindet er völlig. Seltener finden sich Eier mit dunkleren, bräunlichen Tönen; diese Eier können dann denen von *Fuligula ferina* sehr ähnlich sein. Auch diese braune Färbung ist nicht von Dauer; in ganz kurzer Zeit geht ein Farbenwechsel in hellere, graue Töne vor sich.

Zum Schlusse lasse ich die Grössen und Gewichtsangaben einer Anzahl Eier aus 3 Gelegen folgen.

I.		II.		III.	
Grösse	Gewicht	Grösse	Gewicht	Grösse	Gewicht
1. 5,8 × 4,1 cm	4,7 g	5,15 × 4,05 cm	4,8 g	5,6 × 3,95 cm	3,7 g
2. 6,0 × 4,1 "	4,8 "	5,8 × 4,2 "	4,7 "	5,65 × 3,95 "	3,87 "
3. 5,8 × 4,1 "	4,85 "	6,0 × 4,05 "	4,7 "	5,7 × 3,9 "	4,0 "
4. 5,95 × 4,1 "	4,85 "	6,15 × 4,05 "	4,76 "	5,6 × 3,9 "	4,1 "
5. 6,0 × 4,15 "	4,9 "	5,8 × 4,2 "	4,85 "	5,8 × 4,1 "	4,7 "
6. 5,85 × 4,15 "	5,0 "	6,0 × 4,1 "	4,9 "		
7. 5,85 × 4,1 "	5,0 "				
8. 6 × 4,1 "	5,1 "				

Brutnotizen zur Rochlitzer Ornis 1907.

Von Rud. Zimmermann, Rochlitz i. Sa.

Mein diesjähriger Brutbericht zeichnet sich durch auffallende Kürze aus; manche der hier häufigsten Arten sind in ihm nicht vertreten und andere nur in wenigen dürftigen Notizen. Es hat dies seinen Grund darin, dass ich einesteils wegen grösserer Arbeiten gerade zur Brutperiode wenig zur Beobachtung unserer gefiederten Freunde gekommen bin, anderntheils aber Freund Heyder, der unermüdliche Beobachter der hiesigen Gegend, von Rochlitz wegging und nur noch an den Sonntagen hierher zurückkam, diese dazu aber meistens noch zu Exkursionen weit über unser Gebiet hinaus benutzte. Immerhin verdanke ich ihm einige willkommene Angaben. — Die gemachten Beobachtungen gebe ich in systematischer Folge wieder.

Erithacus titys (L.). — Der Hausrotschwanz wurde von mir am 24. März erstmalig notiert und am 14. April bei seinem Liebeswerben beobachtet. Ein Nest mit Eiern meldete man mir am 8. Juli, es stand im Innern eines Bauschuppens; ein zweites mit fast flüggen Jungen fand ich am 14. Juli. — Sein Vetter, der Gartenrotschwanz, *E. phoenicurus* (L.), gelangte am 4. April zum ersten Male zur Beobachtung, während das Rotkehlchen, *E. rubeculus* (L.), am 24. April Nistmaterial sammelnd angetroffen wurde.

Turdus musicus (L.). — Die Singdrossel notierte ich erstmalig am 17. März und traf sie bereits wenige Tage darauf, am 24. dess. Mts., lebhaft singend an. Das erste Nest mit 4 Eiern wurde am 20. April gefunden und die Eier am 24. April, als ein Eichelheher den brütenden Vogel zum Abfliegen veranlasst hatte und sich am Neste zu schaffen machte, mitgenommen. Sie erwiesen sich als hoch bebrütet. Am gleichen Tage fand ich nicht weit von diesem Neste noch ein zweites, dessen 3—4 Eier — die Zahl liess sich nach den spärlichen Resten genau nicht feststellen — ausgefressen waren. Ich vermute auch hier einen Heher als Übeltäter. Über die übrigen Drosselarten fehlen mir leider die Beobachtungen. Anhangsweise sei nur erwähnt, dass *T. merula* L. in auffallend grosser Zahl überwintert angetroffen wurde und dass darunter namentlich auch die sonst spärlichen Weibchen eine häufige Erscheinung waren. Den winterlichen Futterplatz meines im Walde gelegenen Elternhauses besuchten allein gegen 10 Männchen und etwa 5 Weibchen, während in früheren Jahren ihn nur 2—4 Vögel dieser Art frequentierten. An sonnigen Wintertagen konnte man die Amsel trotz der hohen Schneedecke schon voll singen hören. Ich notierte ihren Gesang erstmalig am 12. Februar, mir zugegangene Meldungen sprechen aber von einem noch früheren Datum. — Dagegen ist es mir aufgefallen, dass die grösseren Flüge von Wachholder- und Misteldrosseln, die ich hier sonst fast alljährlich zur

Winterszeit beobachtet habe, im vergangenen Winter ausgeblieben und immer nur einzelne Vögel dieser Arten von mir festgestellt worden sind. Gern hätte ich dem Vorkommen von *Turdus viscivorus* L. als Brutvogel in unserer Gegend meine Aufmerksamkeit geschenkt, kam aber leider wegen Zeitmangels nicht dazu. Zweimal freilich glaubte ich Ende April Misteldrosseln gesehen zu haben, ohne dies aber mit Sicherheit behaupten zu können.

Sylvia atricapilla (L.). Ein schönes, rotes Gelege der Mönchsgasmücke fand ich am 25. Mai. Die vielfach geäußerte, von Altum zuerst in bezug auf *Lanius collurio* ausgesprochene Ansicht, dass erythritische Eier eine Folge von Wärme und Trockenheit während der Brutperiode sind, kann ich bedingungslos nicht teilen. Ohne heute hier näher auf den Gegenstand einzugehen, möchte ich meine Ansicht doch dahin formulieren, dass der Erythrismus zunächst in rein individuellen Ursachen begründet ist, dass aber Wärme und Trockenheit vielleicht ihn schärfer in Erscheinung treten lassen, mit anderen Worten also, dass die beiden letzten Faktoren bei Vögeln, deren Natur zu erythritischen Eiern neigt, eine leuchtende Farbe der an sich schon roten Eier bedingt. — Von anderen Sylviden (*S. sylvia* (L.) und namentlich *S. simplex* (Lath.)) wurden Nester mit 5 Eiern bzw. Jungen und nur einmal wurden 4 Vögel im Neste vorgefunden. Sechsergelege wurden nicht festgestellt.

Von den Meisenarten schritten *Parus cristatus* (L.), *ater* (L.), *caeruleus* (L.) und *maior* (L.) in den letzten Apriltagen zur Zeitigung ihrer Gelege. Rey's Behauptung, dass *P. cristatus* nur in grossen, zusammenhängenden Nadelwäldern zu suchen sei, da sie kleine Gehölze und Laubwaldungen meide, trifft für die hiesige Gegend nicht zu. Ich habe die Haubenmeise brütend in kleinen gemischten Beständen angetroffen, und sie dieses Jahr Ende April in die Höhle einer Birke schlüpfen sehen. Auch im Vorjahr fand ich *P. cristatus* brütend in einem Obstbaum in der Engburger Gegend (Westsachsen), wie auch das in meinem vorjährigen Berichte (Z. f. O. XVI S. 109) erwähnte Gelege sich in einem Chausseebaum befand. Meine hier gemachten Beobachtungen decken sich also völlig mit denjenigen G. von Boxbergers (Z. f. O. XVI S. 73). — *P. ater* richtete am 23. April die von mir im Vorjahre beschriebene Höhle (Z. f. O. XVI S. 109) als Wochenstube neu her und war diesmal von grösserem Glücke begünstigt, denn am 21. Mai wurden Junge in ihr festgestellt, die kurze Zeit darauf auch glücklich ausgeflogen sind.

Sitta caesia Wolf inspizierte am 27. März mit Eifer einen Starkasten, dessen etwas grosses Flugloch er mit Lehm verklebte. Am 10. Mai trug der Vogel seinen Jungen Futter ein.

Emberiza citrinella L. Die Goldammer hat am 30. April 4 Eier im Nest sowie in einem weiteren 3 kleine Junge. Einige mir aus diesen

Tagen gemeldete weitere Nester enthielten immer nur 4 Eier, so dass die Viererzahl der ersten Gelege bei uns die Regel zu bilden scheint (Z. f. O. XVI S. 142). Gegen Ende Mai fand ich ein Nest mit 4 Eiern auf dem waldbestandenen Gipfel des Rochlitzer Berges; leider kamen aber die Vögel nicht zum Ausschlüpfen, da das Gelege — das Nest stand am Boden zwischen Heidelbergestrüpp — von Beerenpflückern zertreten wurde. Dieser Fund ist mir besonders interessant dadurch, als ich die Goldammer brütend auf dem Rochlitzer Berg bisher noch nicht angetroffen hatte. Als im Dezember 1906 der erste Schnee kam, erschien am Futterplatz meines Elternhauses auf dem Rochlitzer Berge ein kleiner Flug dieser Vögel, der sich dann im Laufe der Tage durch weitere Tiere verstärkte und den Ort auch fernerhin belebten, als der Schnee wieder geschwunden war. Einzelne oder vielleicht sogar die Mehrzahl der Vögel schritten dann hier auch zur Fortpflanzung. Dieser Vorfall zeigt aufs deutlichste, wie sehr durch die Winterfütterung die Vogelwelt einer Gegend erhalten bzw. vermehrt werden kann.

Pyrrhula pyrrhula europaea Vieill. Der Gimpel erschien im verflossenen Winter in auffallend grosser Zahl in der hiesigen Gegend — ich erinnere mich eines ähnlichen Falles nur noch aus meiner Kindheit — und blieb auch ziemlich lange hier. Mein stiller Wunsch, dass die Vögel sich hier auch paaren möchten, erfüllte sich leider aber nicht; am 3. April verschwanden sie auf Nimmerwiedersehen. — Gleichfalls in grosser Zahl überwintert wurde *Fringilla coelebs* L. beobachtet und wie schon bei *Turdus merula* waren auch hier die sonst seltenen Vögel eine häufige Erscheinung. Am 12. Februar notierte ich den ersten vollen Flug, am 17. März grössere, ziehende Flüge. Ein fast vollendetes Nest wurde am 7. April gefunden. — Der Feldsperling, *Passer montanus* (L.), wurde am 7. April bauend und in einem zweiten Falle am 23. desselben Monats Nistmaterial in die Höhle eines Chausseebrunnens tragend beobachtet. doch gab er die letztere aus unbekanntem Gründen als Brutplatz wieder auf.

Sturnus vulgaris L. Am 22. Februar erhielt ich die Meldung vom ersten zurückgekehrten Flug von etwa 10 Stück; am 5. März revidierten die Vögel die Nistkästen und am 29. März wurden sie fleissig bauend beobachtet. Fest brütend wurde ein Star am 30. April in einer Baumhöhle festgestellt.

Pica pica (L.). Die Elster hat ein Nest auf einem Kastanienbaum im Garten einer Restauration des benachbarten Geithains angelegt und baut am 7. April an demselben. Die Rabenkrähe, *Corvus corone* L., wurde bauend schon am 7. März notiert; in ihrer Tätigkeit aber bald gestört durch nochmals eintretendes Schneewetter. Ein Nest, das etwa 6 m hoch in einem Fichtenstangenholz gefunden wurde, enthielt am 25. April 3 Eier, von denen 2 einzeln bebrütet waren, während das bedeutend

weniger gefleckte dritte sich als noch frisch erwies. Einige, an dem gleichen Tage noch untersuchte diesjährige Nester waren sämtlich ohne Eier.

Dendrocopus maior (L.). Eine am 21. April im Entstehen begriffene Höhle in einem wilden Kirschbaum — für diese Holzart bekundet der Buntspecht hier eine besondere Vorliebe, trotzdem sie nur vereinzelt angetroffen wird — enthielt etwa einen Monat später Junge. Das aus der Höhle herauskommende Weibchen und das in der Nähe sich aufhaltende Männchen umflogen mich laut rufend, als ich mich dem Brutbaum näherte.

Syrnium aluco (L.). In einer Rotbuche, in der, nach den vorhandenen Bruthöhlen zu urteilen, *Dryocopus martius* lange Jahre hindurch seine Jungen grossgezogen hat und die nachdem noch von der Hohltaube bewohnt gewesen ist, hatte schliesslich — nachdem eine benachbarte, von ihm bewohnte ehemalige „Schwarzspechtbuche“ gefällt worden war, der Waldkauz sein Domizil aufgeschlagen. Durch Beklopfen des Baumes wurde er wiederholt daraus vertrieben. Am 14. April konstatierte ich Junge in der Höhle, ohne aber dass es mir gelang, ihre Zahl festzustellen. An diesem sowie an einigen folgenden Tagen wurde der alte Vogel durch Beklopfen des Stammes zum Abfliegen genötigt; er suchte stets eine benachbarte Fichtenlichtung auf und kehrte von hier nach $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ stündigen Pausen zu seinem Baue zurück. Meine Absicht, die Jungen zu photographieren, kam leider über das Stadium des Wunsches nicht hinaus: als ich am 5. Mai mit meinem Apparat nach der Brutstätte pilgerte, waren die Vögel — m. E. durch räuberische Hand — aus der Höhle verschwunden. Ich habe seit diesem Tage auch keinen Kauz wieder in dem Baum angetroffen, trotzdem ihn der Vogel gegen ein Jahr lang ständig bewohnt hat. — Eine mir von einem Landmann gemachte Meldung, dass er vor mehreren Jahren einmal junge Eulen in einem Kaninchenbau eines Feldgehölzes gefunden habe, dürfte sich auf *S. aluco* beziehen.

Cerchneis tinnuncula (L.). Gegen Mitte April wurde in der Spitze einer hohen Tanne ein Turmfalkenhorst entdeckt und an diesen am 21. April die Vögel paarweise beobachtet. R. Heyder, der sie längere Zeit kontrollierte, meldete mir, dass nur das Weibchen baute, während das Männchen es nur begleitete.

Astur palumbarius (L.). Der Hühnerhabicht wurde bereits frühzeitig, am 15. Januar, in der Nähe des von mir im Vorjahre bestiegenen und in dieser Zeitschrift beschriebenen Horstes (XVI S. 54) beobachtet und am 27. Februar paarweise in seiner Nähe, am 3. März aber paarweise am Horste selbst festgestellt. Am 19. März war der letztere neu vorgerichtet, er war höher geworden, während am Fusse des Horstbaumes herabgefallene, bis über fingerdicke Äste lagen. Am 14. April flogen

beide Vögel vom Horste ab, wurden seitdem aber nicht wieder an demselben gesehen, dagegen am 23. April in unmittelbarer Nähe ein neuer, zweiter Horst entdeckt, von dem am 2. Mai ein Hühnerhabicht abstrich. Aber auch diesen Horst benutzten die Vögel nicht; sie waren plötzlich verschwunden und scheinen in einer weiter entfernten Abteilung des Waldes, in der im Laufe des Sommers ein junger Habicht gefangen worden ist, ihr Brutgeschäft erledigt zu haben.

Zur Frage, ob Raubvögel fremde untergelegte Eier unterscheiden können.

In der Dezembernummer dieser Zeitschrift (S. 125) ist Herr Haun der Ansicht, dass das von ihm besprochene Habichtspaar den Horst verliess, da ihm ein Ei seines Geleges, das aus 3 Eiern bestand, mit einem Hühnerei vertauscht wurde. Herr Haun vertritt die Ansicht, dass das Unterscheidungsvermögen dieses Paares ein so ausgeprägtes ist, dass es ein Hühnerei von seinen eigenen Eiern unterscheiden könnte und aus diesem Grunde den Horst verlassen hat. Ich glaube, dass dies doch nicht zutreffen dürfte, denn nach den Erfahrungen, die ich an einer grossen Anzahl verschiedener Raubvögel, darunter auch mit Habichten machte, erwies sich das Gegenteil. Der Grund im Verlassen des fraglichen Horstes dürfte eher in der öfteren Störung und im Beschiessen des weiblichen Vogels zu suchen sein. Vielleicht hat doch derselbe bei den letzten Schüssen etwas abbekommen und aus diesem Grunde den Horst verlassen oder ist vielleicht auch daran eingegangen. Ich habe schon so manchen Raubvogel auf dem Horste gefangen, dessen Eier durch ungefärbte Hühnereier ersetzt und gewöhnlich nur durch 1 oder 2, selbst wenn das Gelege, wie bei Turmfalken und Sperbern, aus 5—7 Eiern bestand. Ich legte Feldeggs-, Baum- und Turmfalken stets ungefärbte Hühnereier anstelle ihrer eigenen in den Horst, und nie wurde der Horst verlassen. In den meisten Fällen fing ich beide Gatten auf dem Horste. Wenn man bedenkt, welcher Kontrast entsteht, wenn man einem kleinen Falken weisse und mehr als doppelt so grosse Eier anstelle seiner eigenen in den Horst legt, ohne dass sich die Vögel dadurch stören lassen, darf man gewiss annehmen, dass auch der Habicht keine Notiz von einem solchen Experiment nehmen kann, zumal Hühnereier in Grösse und Färbung seinen Eiern ziemlich ähnlich sehen, mindestens aber ähnlicher wie die rötlichen Falkeneier. — Ich will ja keineswegs bestreiten, dass nicht Ausnahmen vorkommen können, nur hiermit sagen, dass sie meines Erachtens nicht die Regel bilden dürften. Man braucht in dieser Hinsicht nicht ängstlich

zu sein, denn ein Erkennungsvermögen der Raubvögel ist in diesem Falle nicht vorhanden. Es kommt nur darauf an, dass etwas Eierähnliches im Horste liegt.

Nieder-Ingelheim a. Rh., Dezember 1907.

C. Hilgert.

Sperber.

Erwin Detmers, Lingen a. d. Ems.

Wenn man über den Sperber spricht, so muss man stets hinzufügen, ob das Männchen oder das Weibchen gemeint ist, denn der Unterschied zwischen beiden Geschlechtern ist nicht nur in der Grösse, sondern auch in der Lebensweise ein ganz gewaltiger. Während das Männchen des Hühnerhabichts viel wilder, kühner und unverschämter als das bedeutend stärkere Weibchen ist, zeigt das Sperbermännchen sich nicht nur in der Stärke, sondern auch an Mut dem Weibchen sehr viel unterlegen. Im Winter zieht sich das Männchen in die dichtesten Waldungen zurück, und nur wenn dort garnichts zu finden ist, wagt es sich in die Dörfer, um auf die ihm besonders gut schmeckenden Spatzen zu jagen. Das Weibchen dagegen erstreckt seine Streifzüge bis mitten in die Städte und versteht es vorzüglich, die Gärten abzusuchen oder Taubenschwärmen den Weg abzuschneiden. Von Mitte November bis Anfang Dezember besuchte hier in Lingen fast täglich ein starkes Weibchen unseren Garten, ja liess sich dort sogar in den Bäumen nieder. Den Aufruhr zu schildern, der beim Erscheinen des Räubers in den Hühnerhöfen entstand, ist unmöglich. Die Hühner rannten laut schreiend gegen das Drahtnetz, ein grosses Pfauenmännchen flog vor Schreck auf eine Fabrik, und als der Sperber dieselbe Richtung einschlug, wusste es vor Angst nicht, was es anfangen sollte. Aber nur vor dem Flugbild des Vogels hatten die Hühner Angst; ich setzte einen Sperber mit gebundenen Flügeln unter sie, sofort wollten sie über den Eindringling herfallen.

Entsprechend der verschiedenen Stärke und Grösse des Männchens und Weibchens ist auch ihre Nahrung verschieden. Das Männchen lebt gewöhnlich von Mäusen und Vögeln bis zu Drosselgrösse. Tauben werden wohl nur von alten Sperbermännchen und bei grossem Hunger geschlagen. Wenigstens griff ein Sperbermännchen, das keinen besonders grossen Appetit hatte, eine ihm von mir lebend vorgeworfene Taube nicht sofort an. Die Taube flog ruhig zu dem Sperber auf die Stange, zeigte gar keine Furcht vor ihm, denn sie kannte in ihm nicht dasselbe Tier, dessen Flugbild sie wohl schon oft zu rasender Flucht genötigt hatte. Das Weibchen aber ist ein grosser Taubenfreund. Wenn es ihm erst einmal geglückt ist, solch grosse Beute zu schlagen, wird es regelmässig

die Gegend wieder aufsuchen. Einen Nutzen, der dem Sperber hoch anzurechnen ist, möchte ich es nennen, dass er in manchen Gegenden ein Ueberhandnehmen der Eichelheher verhindert. Diese Strolche haben einen heillosen Respekt vor dem Sperber. Am 6. November 1907 ging ich mit einem Freunde am hiesigen Kanal spazieren, da bemerkten wir ein Sperberweibchen, das auf der anderen Kanalseite über einigen niedrigen Tannen kreiste; aus diesen Tannen tönte fortwährend lautes Hehergeschrei. Plötzlich sauste der Räuber herunter, mehrere Heher fliehen aus den Tannen und rasten in zappelndem Fluge so schnell wie möglich auf unser Kanalufer den rettenden Bäumen zu, der vierte aber schreit überaus kläglich, und erst nach einiger Zeit scheint er seine Gaunerseele ausgehaucht zu haben. Hätten die Heher zusammengehalten, so würden sie sicher den Sperber verjagt haben. So aber begnügten sie sich damit, noch lange ihre Erregung in quäksenden Tönen zum Ausdruck zu bringen; man merkte, dass ihnen dieses Memento mori in die Glieder gefahren war. Wenn das Sperberweibchen sehr grossen Hunger hat, vergreift es sich sogar hin und wieder an den wehrhaften Krähen, die für gewöhnlich als des Sperbers grösste Feinde angesehen werden müssen. Ich habe mehrere solcher Fälle gesammelt und sie im „Zoologischen Beobachter“ 1906, No. 4, unter „Feindschaft zwischen Krähe und Sperber“ veröffentlicht. Einen Fall, den ich selbst beobachtete, will ich hier wiedergeben: Als ich am 31. März 1906 auf einem Spaziergange aus einem an der Ems liegenden Walde trat, scheuchte ich am andern Ufer eine Krähe hoch, die langsamen Fluges dem Lauf der Ems entlang strich. Plötzlich erschallte aus dem Walde, an dessen Rand ich stand, laut der Ruf eines Sperbers, und gleich darauf erschien der Raubvogel selbst, stieg einige Meter steil in die Höhe und warf sich im sausenden Fluge auf die fliehende Krähe. Der erste Stoss ging fehl und fast wäre der hitzige Räuber ins Wasser gestürzt. Die Krähe suchte sich laut schreiend zu retten, aber der Sperber folgte und griff sie in einem Flügel. Beide fielen. Kurz über dem Wasser liess der Sperber los, die Krähe berührte schon, wie ich sehen konnte, den Fluss, kam aber glücklich wieder hoch und flüchtete an das Land. Auf ihr lautes Geschrei hin kamen ihr andere Krähen zu Hilfe, und nun strich der mutige Sperber mit einem hellen „Käk, käk, käk, käk“ ab und verlor sich schnell in der Ferne. — Vor kurzer Zeit hatte ich günstige Gelegenheit, das Verhältnis eines Sperbermännchens zu einem grossen, starken Saatkrähenmännchen zu beobachten. Die Saatkrähe war leicht angeschossen worden, so dass sie nur wenig fliegen konnte. Ich nahm sie auf, fütterte sie sehr gut, so dass sie bald in tadellosem Zustande war. Da setzte ich zu ihr in dieselbe leere Stube einen sehr kleinen, schwächtigen, männlichen Sperber. Der Sperber wog kaum den vierten Teil der grossen Krähe.

(Schluss folgt.)

Zur Abwehr. Auf die Verdächtigungen seitens des Herrn Dr. Kurt Flöricke einzugehen, verzichte ich. Sie sind ein Merkmal seiner Schreibweise. Nur an eins möchte ich hier erinnern: Ich würde doch an Stelle des Herrn Flöricke etwas weniger selbstbewusst in einem ernstern Blatte eigene Ansichten in die Welt bringen, nachdem von einem unserer bedeutendsten Ornithologen folgender Ausspruch hätte getan werden können: „... da ist es nach den neuesten Leistungen Flöricke's geradezu wissenschaftliche Pflicht, gegenüber späteren ornithologischen Generationen öffentlich zu erklären, dass Flöricke ebenso wie Prazák keinen Glauben mehr für irgendwelche wissenschaftliche Daten beanspruchen kann, selbst da nicht, wo er vielleicht recht hat.“ (Journ. f. Ornith. 1903 S. 482.) Danach wird auch Dr. Flöricke unschwer einsehen, dass seine Mitteilungen über angebliche lokale Häufigkeit von *Locustella fluviatilis* nicht ernst genommen werden können, wenn glaubwürdige Ornithologen wie Reichenow („Seltener Sommervogel in Deutschland“) und Lindner („für Deutschland immer noch recht selten“) gegenteilige Angaben machen.

Zur Zeit Kellomäki (Finland), Febr. 1908.

Hermann Grote.

Geschäftliches.

W. F. H. Rosenberg, F. Z. S., F. E. Z., 57, Haverstock Hill, London N.-W., England, hat soeben eine neue Preisliste (No. 8) von Vogeleiern, die über 800 Arten enthält, herausgegeben. Dieselbe schließt viele Varietäten aus Indien, China, Südamerika und anderen Teilen der Welt ein. Diese Preisliste wird auf Verlangen franko zugesandt, ebenso die folgenden Listen, No. 6, Vogelbälge (über 4900 Arten), No. 7, Säugetiere (über 300 Arten). — Dermoplastisch-museologisches Institut „Dobrudscha“, Bukarest, Rumänien, Strada Leonida 7—9, veröffentlicht soeben Liste 487. Offeriert werden ausgemusterte Säugetier- und Vogelbälge mit kleinen Fehlern. Kataloge und Lagerlisten über Säugetiere, Vogelbälge, Eier, Nester, Amphibien, Reptilien, Fische usw. gratis und franko.

† Heute Abend entschlief sanft nach langen, schweren, mit grosser Geduld ertragenen Leiden mein lieber Mann, unser guter Vater, Grossvater, Bruder, Schwiegervater, Schwager und Onkel, der Stadtrat Heinrich Ochs im soeben vollendeten 65. Lebensjahre. Im tiefen Schmerz zeigen dies hierdurch an *die trauernden Hinterbliebenen.*

Cassel, Leipzig, Singapore, Frankfurt a. M., den 9. März 1908.

ANZEIGEN

Aus Russisch-Turkestan.

Adler- und Geiereier Ia, Gelege Tetraogallus altaicus, Pyrrhocorax graculus, Caccabis chucar, Bubo maximus, Falco cenchrus. Europäische Eier, einzeln und in Gelegen. Preis 25 % unter Schlüter. Wunschliste.

Oskar Fritsche, Präparator
Taucha-Leipzig.

Folgende sehr gut erhaltene und elegant gebundene Bücher sind zu den beigesetzten Preisen abzugeben.

- Zeitschrift f. Oologie, Jahrg. 1—10, 1 Bd., Jahrg. 11—16, 6 Bde., mit Ornith. Rundschau. Jahrg. 17 ungebunden. 17 Jahrg. zus. 15,—
- Homeyer, Ornith. Briefe. Berlin 1881 1,50
- Hoffmann, Die Waldschneffe. Stuttgart 1887 1,50
- Girtanner, Der Alpen-Segler. S. Gall. 1867. Der Alpen-Mauerläufer 1868. Der Alpen-Bartgeier 1870. Ausstell. üb. schweiz. Vögel 1870. Ornith. Streifz. d. Graubünden 1872. 5 Bde. zus. 5,—
- Nekrkorn, Eier-Katalog. Braunschw. 1899 3,50
- Martin, Illustr. Naturg. d. Vögel. Leipzig 1884 1,50
- Berlepsch, Z. Ornithol. d. Prov. Santa Catharina in Süd-Brasilien. Berl. 1872-74. 2. Abt. 1,50
- Murie, On the skeleton of Todus. Lond. 1872 m. 1 Taf. 1,—
- d'Hamonville, 4 oeufs d'Alca impennis. Paris 1888, m. 2 col. Taf. 1,50
- Meyer, Abbild. v. Vogel-Skeletten. 31 Taf. Dresden. Einb. fehlerhaft . . . 3,—

Off. und O. an die Redaktion der Zeitschr.



Jedem Vogelzüchter und Vogelschützer erlauben wir uns, unsere

Ornis,

Blätter für Vogelkunde, -Pflege, -Zucht und -Schutz

Organ des „Bayr. Verbandes für Vogel-Zucht und -Schutz“

zum Abonnement wärmstens zu empfehlen.

— Preis pro **Halbjahr 1,25 M** —
excl. Postzuschlag.

Inserate finden besten Erfolg und werden billigst berechnet.

Probenummern versenden gratis und franko

G. Hensolt'sche Buchdruckerei
SCHWABAGH bei Nürnberg.



W. F. H. Rosenberg, F. Z. S.,

Naturalist und Importeur von exotischen, zoologischen Sammelobjekten, 57 Haverstock Hill, London NW., versendet frei u. gratis Preisliste No. 6 über Vogelbälge (4300 Arten).

Verkaufe eine grosse Sammlung
ausgestopfter Vögel

in Bälgen und aufgestellt, darunter grosse Seltenheiten des In- und Auslandes.

☛ Tausch nicht ausgeschlossen. ☛

H. Feldt,

BERLIN SO. 16, Ohmstr. 5.

Naturalienhändler V. FRIC
in Prag, Wladislawsgasse 21 a, kauft und verkauft naturhistorische Objekte aller Art.

Register.

- Acanthis cannabina* 42 57 77, *fucata* 86
Acanthopneuste fuscata 86
Accentor atrogularis 86, *collaris* 118, *modularis* 134
Accipiter nisus 143
Acridotheres ginginianus 92 107
Acrocephalus arundinaceus 165
 Adler 140, Fisch- 13 94 103, Raub- 66 108, Schrei- 133, Schlangen- 66 159, Stein- 131
Aegithalus caudatus 58
Aepyornis maximus 175
Alaemon margaritae 117
 Albatros 29 82—84, Aschen-, Brüll- 83
Alcedo ispida 148
 Alk 175, Tord- 31
 Ammer 17 24—26 133, Gold- 17 24—26 78 104 105 150 151 181, Schnee- 108, Zaun- 173
Anmomanes algeriensis, *cinchramus* 117, *deserti* 116, *fraterculus* 117
 Amsel 46 54, Ring- 97 173
Anas 119, *boschas* 95, *crecca* 5
Anorthura troglodytes 37
Anser albifrons 54 119, *arvensis* 54, *brachyrhynchus* 99 119, *fabalis* 20, *gambelli*, *minuta* 119, *neglectus*, *segetum* 54, *serrirostris* 119
Anthus bertheloti 56 57, *cervinus* 53, *pratensis* 53 86, *richardi* 117, *spipoletta* 134
Apus unicolor 54
Aptenodytes forsteri 108
Aquila adalberti 170, *pomarina* 2 159
Ardea cinerea 124
Asio otus 29
Astur brevipes 117 125, *palumbarius* 183
 Auerwild 62
 Austernfischer 113 114
 Baumläufer 147
 Bekassine 5
 Brachvogel 5
Branta bernicla 119, *leucopsis* 99
 Braunelle, Alpen- 94, Garten- 93, Hecken- 103
Bubo bubo 81, *maximus* 17
Bulweria anjinho 71, *bulweri* 56
 Bussard 45 125 169, Mäuse- 120 124 139 140 151 168, Wespen- 120 133 170
Buteo buteo 124 168, *ferox* 159, *lagopus* 117, *vulgaris* 143
Cairina moschata 95
Calcarius lapponicus 53
Carpodacus rhodochlamys 88 118, *roseus* 118, *rubicillus severtzovi* 87, *ruficollis* 143
Cathartes atratus, *aura* 33
Cephus grylle 53
Cerchneis tinnuncula, *naumanni*, *vespertina* 143 183
Certhia familiaris 147
Certhialauda alaudipes 117
Chamaepelia anais, *cruziana* 35, *minuta* 34
Charadrius alexandrinus 57 71 72, *dubius* 44 72, *helveticus* 119, *hiaticula* 53 57, *pluvialis* 20
Chelidonaria urbica 29 30
 Chloris 87
Chrysonitris capitalis 49, *spinus* 147
Ciceronia pusilla 119
Ciconia ciconia 110, *nigra* 2
Circus aeruginosus, *cyaneus* 5 135
Cisticola cisticola 132, *cursor* 118
Clivicola riparia 148
Colaeus monedula 148
Columba nigricans 22, *oenas* 137 142 172, *palumbus madeirensis* 55, *trocax* 56 71
Colymbus arcticus 66—70, *glacialis* 66—67 69 119, *nigricans* 23, *septentrionalis* 66 68 70
Corvus corax 2 118, *corone* 148 182, *monedula* 118
Coturnix coturnix 2 57 58 71
Crex crex 5 22, *pratensis* 136
Cuculus canorus 85—87 138, *canorinus* 126
Cyanecula 86
Cygnus bewicki 54, *cygnus* 20
Daption capensis 108 129 131
Daulias hafizi 86, *luscini* 34
Dendrocopus leuconotus 159, *maior* 137 165 183
Didunculus ineptus 93
Didus ineptus 60 93
Dinca dinca 51, *minor* 60
 Dohle 129 148
 Dronte 60
 Drossel 63, Mistel- 110 145 146 180, Ring- 151, Rohr- 37, Schwarz- 46 93, Sing- 139, 180, Stein- 110, Wachholder- 138 180
Drymoeca 118
Dryocopus martius 2 37 149 159 183
 Eisvogel 94 148
Elainea albiceps 51
Elanus coeruleus 117
 Elster 9 11 30 93 182
Emberiza cia 26, *cioides* 86, *citrinella* 97 104 181, *lapponica* 118, *nivalis* 54, *pallasi* 62, *pusilla* 85, *rustica* 118, *stewarti* 85, *stratscheyi* 85, *yessonensis* 118 120
 Ente 13 43 95 105, Eider- 99 120, Knäck-Moor- 103, Pfeif- 78, Reiher- 78 177 178, Schell- 2 177, Stock- 43 120, Trauer- 93
Erithacus cyaneculus 37, *phoenicurus* 180, *rubeculus* 54 70 71 180, *titys* 146 180
Eophona personata 118
Erythrosterne parva 117 126
 Eule 27 29 44 63 128 162 163 166, Schleier- 129 131 142 161—163, Schnee- 108, Ohr- 29, Waldohr- 29 78 139 168 178

- Falco peregrinus 2 124, p. leucogenys-harterti 117, sacer 170, subbuteo 143 171, tinnunculus 172, t. canariensis 72
Falk 37, Baum- 103 133 171 172 184, Edel- 159, Feldeggs- 184, Jagd- 108 117, Norwegischer Jagd- 159, Turm- 37 63 159 172 183, Wander- 2 8 50 63 103 124 159 173, Würg- 159
Fasan 43 131
Fink 13 30 41 79 114 115, Berg- 79 127 175, Blut- 79, Buch- 13 30 41 79 104, Grün- 6 114 115, Schnee- 66
Fliegenfänger 92, -schnäpper 63, blauer 126, grauer 79 151 159, Zwerg- 126
Fratrercula arctica 54
Fringilla coelebs 55 70 182, madeirensis 55 70 71, montifringilla 53, teydea 118
Fulica atra 22 59 73
Fuligula 119, clangula 2, cristata 177, ferina 179
Fulmarus glacialis 99
Gallinago gallinago 5
Gallinula bailloni 119, chloropus 17 22 59 73 77, parva pusilla 119
Gallus domesticus 28
Gans, Bernikel- 99, Grau- 178, Kurzschnäblige, Nonnen-, Ringel- 99
Garrulus lidthi 118 120
Gecinus viridis 137
Geier 140, Aas- 103 108, Bart- 13 66, Fahler 108, Lämmer- 101, Mönchs- 103, Schmutz- 13, Ohren-, Wollkopf- 108
Gimpel 182
Girlitz 1 6 113—116
Glaucidium passerinum 70 117
Goldhähnchen 111, Gelbköpfiges 146
Grasmücke 31 37 61 133, Dorn- 36 45 59 60 78 151, Garten- 78, Mönchs- 78 102 103 181, Zaun- 45
Grünling 41 59 78
Grus grus 2
Habicht 44 124 170 184, Hühner- 23 42 120 125 135 169 170 184 185
Haematopus ostrilegus 113
Haemophila 49
Hänfling 6 8 78 79 115 133, Blut- 77
Haliaetus albicilla 117
Heher, Eichel- 110 111 186, Tannen- 66
Hierofalco candicans, islandus, gyrfalco 117
Himmelsziege 5
Hirundo rustica 29, urbica 30
Huhn 2—4 17 20 21 29 57 71 76 106 107 111 134 184, Haus- 26, Perl- 103, Reb- 131 139 151 159 172, Steppen- 72—75, Wasser- 59 77, Wild- 62; Rohr-, Teichhuhn 79, Gesprenkeltes 17 63, Grünfüßiges 22—24 73; Schneehuhn, Alpen- 13, Moor- 108
Hyas aegyptius 119
Kanarienvogel 58, -wildling 125
Kauz 163 167, Rauhfuss- 63, Stein- 44, Wald- 17 26 28 44 126 149 167 168 183
Keilhaken 5
Kehlehen, Weissterniges Blau- 37 38; Braun- 45, Rot- 45 54 59 60 100 150 164 180, Schwarz- 150
Kernbeisser, Kirsch- 39 79
Kiebitz 29 78 102 120 158 178
Kleiber 39 40 61 137 146 147
Kranich 2 5 38 39 62 103 125, Grauer 1 4 9 11
Krametsvogel 150
Krähe 11 39 43 44 83 102 114 120 139 179, Alpen- 13, Graue 111, Mandel- 62, Nebel- 100, Raben- 43 78 139 140 148 150 182, Saat- 18 104 111 186
Kreuzschnabel 173
Krone 5
Kukuk 45 66 78 84—88 110 121—123 125 133—138 152 164, Asiatischer, Östlicher 125
Lagopus lagopus 53
Lampronetta fischeri 120
Lanius collurio 28 36 61 148 181, excubitor 28 61, personatus 50, phoenicuroides 85
Larus argentatus, audouini 117, canus 53, glaucus 98, marinus 117, ridibundus 123, tridactylus 117
Laubvogel, Berg- 121, Fitis- 37 137 138, Wald- 149 150, Weiden- 45 138 139
Lerche, Feld- 44, Hauben- 40 41 45 105, Heide- 45 140
Lestris catarrhactes, parasiticus, pomarina 119, richardsoni 53 54
Limicola platyrhyncha 119
Limosa melanura, rufa 119
Linota linaria 53 54, exilipes 53
Locustella 118, fluviatilis 187, luscinioides, . geyri 98, naevia 5, straminea 86
Loxia 118
Lumme, Ringel- 13 133
Luscinia leucocyana, suecica 118
Maina, Ufer- 92
Manumea 60
Meise 33 42 49 58 61 63 68, Bart- 31 94, Beutel- 94, Blau- 42 143 147, Hauben- 31 42, Kohl- 42 104 137 146, Lasur- 94, Schwanz- 42 49, Sumpf- 137 151, Tannen- 146 147
Mergus albellus, cucullatus 119, merganser 2, serrator 54
Megalestris maccormicki 108
Merlin 159
Merula magellanica 52
Mimus thenca 52
Milvus milvus 171
Milan, Roter 13 171, Schwarzer 108
Möve 102 120, Dreizehen- 99, Dünn- schnäblige 31, Eis- 98, Herings- 100, Lach- 93 94 100 143 178, Mantel- 13, Schwalben- 98 99, Silber- 99 113 114, Sturm- 93 100, Zwerg- 63; Raubmöve 108, Schmarotzer- 113 114
Motacilla alba 86 117, raii 93
Muscicapa atricapilla 92, collaris, luctuosa 122

Nachtigall 93
 Neophron percnopterus 117
 Niltama cyanomelaena 126
 Nothoprocta perdicaria 51
 Nothura maculosa, minor, perdicaria, punctulata 50 51
 Nucifraga caryocatactes 118
 Numenius arquatus 5, phaeopus 20
 Nyctala passerinum 70
 Oceanodroma castro 56 71, oceanicus 108
 Oedinemus crepitans 136
 Oestrelata feae 70
 Oidemia perspicillata, stejnegeri 119
 Oriolus galbula 136, oriolus 145 152
 Ortygometra 5 22
 Ossifraga gigantea 108
 Otis houbara, macqueni 119, tetrax 93
 Otocorys albigula 117, alpestris 53 54, bilopha 117, brandti 85
 Palaeornis alexandrinus 56 109
 Pagodroma nivea 108
 Pandion 117, haliaetus 2 107
 Papagei, Grau- 109
 Parus ater 92 146 181, caeruleus 42 181, cristatus 181, maior 42 137 146 181
 Pelagodroma marinus 56
 Perdix perdix 172
 Pernis apivorus 117 143 170
 Petrel, Brauner, Eis-, Kleiner schwarzer 108
 Phalacrocorax cristatus, desmaresta 120
 Phalaropus fulicarius, hyperboreus 53
 Phaleris psittacula 119
 Phreipara 52
 Phyllopus 53 54
 Phylloscopus rufus 138, tristis 87, trochilus 5 37 137
 Phytotama rara 52
 Pica pica 182
 Picus canus 2 166, viridis 165—167
 Pieper, Baum- 102 103, Wiesen- 45 139 150
 Pinguin, Adelen-, Kaiser- 108
 Pirol 13 25 63 136 145 152—155
 Platalea leucorodia 143
 Plotus levaillanti 120 143
 Poecile fruticeti 137
 Porphyrio 119
 Pratincola 118
 Procellaria capensis 131, glacialis 20
 Pterocles 119, arenarius 73
 Pycnonotus 117
 Pycnoramphus carneipes 87 118
 Puffinus anglorum 20 71, kuhli 56, obscurus bailloni 56 71, puffin 56
 Pygoscelis adeliae 108
 Pyrocephalus obscurus 50
 Pyrrhocorax 118
 Pyrrhula 118, pyrrhula 182
 Rabe, Geier- 108, Kolk- 2 55 62
 Rackelwild 173
 Rallus aquaticus 22
 Regenpfeifer, Fluss- 178, See- 31
 Rhamphocorys clotbey 116

Reiher 1 9 11 13 38 39 88—90 93, Fisch- 13 38 62 94 103 124, Zweig- 63
 Reguloides superciliosus 87
 Regulus regulus 146, r. madeirensis 118
 Rhodostethia rosea 117 120
 Rhynchotis cinerascens, perdicularia, punctulata 50
 Rissa tridactyla 99
 Rohrdommel 13
 Rohrsänger, Fluss- 127 174, Nachtigall- 98 101, Tamarisken- 66
 Rotschenkel 102
 Rotschwanz, Garten- 78 121 180, Haus- 44 93 94 121 143 180
 Rutililla erythrogastra 85, moussieri 118, phoenicura 123 123 132 134, titys 134
 Säger 13, Gänse- 2 5
 Saxicola oenanthe 53 122
 Schilfsänger 5 174
 Schlüpfer 94
 Schmätzler, Stein- 94 151
 Schwalbe 24 29 143 163, Felsen- 92 93, Rauch- 45 79 139, Ufer- 149; Nachtschwalbe 159, Egyptische, Spanische 121; Seeschwalbe 102 120, Brand- 31, Fluss- 178, Raub- 45 63 19 139; Sturmschwalbe, Madeira- 71
 Schwan 188, Höcker-, Sing- 62, Stummer 159, Schwirl, Schlag- 174
 Scolopax gallinula, maior, raddei 119, rusticola 57 141
 Segler 59 60 78 122, Einfarbiger 54, Mauer- 158, Turm- 60
 Serinus pusillus 87
 Sialia sialis 42
 Sitta caesia 92 137 181, europaea 146
 Sittich, Alexander- 109
 Skua 19 20
 Somateria mollissima 54 99, spectabilis 99, Spatz 105
 Specht 137 167, Bunt- 45 183, Grosser Bunt- 137 165, Grau- 146 166, Grün- 127 137 165 166, Schwarz- 62 126 149 150
 Sperber 44 139 185—186
 Sperling 63 104, Baum- 138, Feld- 163 164 182
 Spermophila 52
 Spötter, Oliven- 159
 Spyr 45
 Star 59 60 63 101 110 150 151, Einfarbiger, Rosen- 110, Wasser- 94
 Steinwälzer 121
 Stelze, Gelbe Bach- 41, Grauweisse 44
 Stercorarius parasiticus 113, skua 20
 Sterna macrura 54 99, nilotica 110
 Stieglitz 79 87 115
 Storch 93 100, Kropf- 108, Schwarz- 2 62 92 94
 Strandläufer, Alpen- 100
 Strauss 61
 Strigirostris 63
 Strix flammea 129 142 159

- Sturmvogel 108, Eis- 99, Riesen- 108
 Schwalben- 113
 Sturnus vulgaris 182
 Sycalis luteiventris 35
 Sylvia atricapilla 26 71 95—87 118 181,
 a. obscura 71, cinerea 85 118, curruca
 36 50 85 134, fuscipilea 88 118, hor-
 tensis 118, minus 85, nisoria 36 85
 88, rueppelli 118, rufa 88, sylvia 36 181,
 simplex 36 181
 Syntliboramphus antiquus, wumisuzume 119
 Syrrhaptes paradoxus 72 102 119
 Syrniun aluco 135 136 167 183, uralense
 117 136
 Taube 37 126 127, Hohl- 126 127 137 150
 172 183, Kap- 108 131, Ringel 60 93
 127 138, Turtel- 150, Zahn- 60
 Taucher 22 63, Hauben- 109, Krabben- 99
 110, Nordsee- 13 22 63
 Tetraogallus 119
 Thalasseaca antarctica 108
 Tinnunculus tinnunculus 37
 Totanus fuscus, glareola, glottis 119, soli-
 tarius 143, stagnatilis 119, totanus 5
 Triel 136
 Tringa alpina, a. schinzi 53 119, bairdi 119
 143, maculata 119 143, islandica 118,
 maritima, minuta, temmincki 53 119
 Trappe, Gross- 31, Zwerg- 93
 Trochilus 53
 Troglodytes parvulus 86 137, chilensis, tesse-
 latus 35
 Turdus alpestris 97. iliacus 53, merula 164
 180 182, musicus 165, torquatus, varius 118,
 viscivorus 118 145 181
 Uhu 17 19 62 81 82 93
 Uria lomvia 133
 Vanellus vanellus 5
 Volatina jacarina 36 49
 Wachtel 57 58 151
 Wachtelkönig 74 102 136
 Walgvogel 60
 Wasserläufer, Gambett- 178
 Weihe, Gabel- 63 120, Korn- 135, Steppen-
 173
 Wendehals 139
 Wielewaal, Wielewagel 155
 Würger 30 31 37 61, Grosser 28, Grosser
 grauer 31, Rotrückiger 21 104 150 151;
 Raub-, Einspiegeliger 173
 Xema sabinei 98 117
 Zappe 177
 Zaunkönig 37 41 42 79 137 151
 Zeisig, Erlen- 147
 Zonotrichia pileata 33—35 51, canicapilla 51



